

P.H.U. Hydrobud  
Stanisław Kuźmiński  
Ul. Wspólna 4  
18 - 214 Klukowo

Rodzaj

Dokumentacji

PROJEKTU BUDOWLANY BOISKA  
SPORTOWEGO „MOJE BOISKO ORLIK 2012”

Branża

Budowlana, instalacyjna

Nazwa obiektu

**KOMPLEKS SPORTOWY  
„Moje boisko ORLIK 2012”**

Adres obiektu

**w. KALNICA, 17-120 Brańsk  
dz. nr ew. 95**

Inwestor

**GMINA BRAŃSK  
Ul. RYNEK 8, 17-120 BRAŃSK**

A/A

RODZAJ PROJEKTU	WYKAZ PROJEKTANTÓW Imię i nazwisko	Data
BUDOWLANY	<i>Stanisław Kuźmiński</i> P.H.U. Hydrobud 18-214 KLUKOWO, ul. Wspólna 4 tel. (085) 277 47 44, tel. 0 61 42 42 42 ul. w spec. konstr. budm. 0012 7342-42/92	2009-04-15
INSTALACJE SANITARNE	<i>Stanisław Kuźmiński</i> P.H.U. Hydrobud 18-214 KLUKOWO, ul. Wspólna 4 tel. (085) 277 47 44, tel. 0 61 42 42 42 ul. w spec. konstr. budm. 0012 7342-42/92	2009-04-15
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<b>PROJEKTANT</b> <b>MIECZYSLAW WÓJCICKI</b> L.pr. bud. Łom. 29/86 UAN-7342-42/92 w specj. sieci i instalacje elektryczne	2009.04.15

## SPIS TREŚCI

1. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk.....	3-12
2. Wrys geodezyjny skala 1:500.....	13
3. Oświadczenia adaptujących projekt .....	14-15
4. Uprawnienia projektanta.....	16-19
5. Opis do projektu zagospodarowania terenu.....	20-21
6. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 .....	22
7. Opis architektoniczno-budowlany boisk .....	23-28
8. Przekrój P-1 .....	29
9. Przekrój P-2 .....	30
10. Ogrodzenie .....	31
11. Piłkochwył .....	32
12. Bramka do piłki nożnej .....	33
13. Kosz do koszykówki .....	34
14. Drenaż .....	35
15. Projekt typowego zaplecza socjalnego.....	36-43
16. Opis techniczny budynku socjalnego .....	44-49
17. Rzut fundamentów .....	50
18. Rzut przyziemia .....	51
19. Przekrój A-A .....	52
20. Elewacja północna .....	53
21. Elewacja południowa .....	54
22. Elewacja wschodnia.....	55
23. Elewacja zachodnia.....	56
24. Dokumentacja geotechniczna .....	57-73
25. Przyłącze sanitarne .....	74
26. Przyłącze wodociągowe .....	75
27. Przyłącze elektryczne .....	76-96
28. Informacja BIOZ .....	97-99
29. Xero przynależności do izby projektanta .....	100-101

# WÓJT GMINY BRAŃSK

Uchwała Nr VIII/53/03  
Rady Gminy Brańsk  
z dnia 30 października 2003 r.  
(Dz. Urz. Woj. Podl.  
Nr 120, poz. 2229)

## MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BRAŃSK

Plan zawiera:

- 1) część tekstową, stanowiącą treść uchwały Rady Gminy Brańsk
- 2) część graficzną w skali 1: 10 000, stanowiącą załącznik do uchwały Rady Gminy Brańsk



**BRAŃSK 2003**

### WYPIS I WYRYS

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego  
-art. 30, ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym-

### GINA BRAŃSK

zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk  
«Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120, poz. 2229»

ozn. geod. dz. 95

Miejscowość: Kaliniec

30.10.2003r.

Brańsk, data podpis

- e) teren szkoły podstawowej we wsi Chojewo, oznaczony symbolem **5UO**,
- f) teren szkoły podstawowej we wsi Mień, oznaczony symbolem **6 UO**,
- g) teren gimnazjum we wsi Glinnik, oznaczony symbolem **7 UO**,
- h) teren szkoły podstawowej we wsi Świridy, oznaczony symbolem **8 UO**,
- i) teren szkoły podstawowej we wsi Holonki, oznaczony symbolem **9 UO**.

- Na terenach, o których mowa wyżej dopuszcza się ponadto lokalizowanie:

- a) urządzeń infrastruktury technicznej,
- b) dróg dojazdowych, parkingów i garaży niezbędnych do obsługi obszarów,
- c) terenów zieleni i sportu,
- d) urządzeń z zakresu kultury, zdrowia i opieki socjalnej,
- e) usług nieuciążliwych, handlu, gastronomii,
- f) mieszkalnictwa;

2) tereny o podstawowym przeznaczeniu pod urządzenia kultury, oznaczone na rysunku planu symbolem **UK** i urządzenia ochrony przeciwpożarowej, oznaczone na rysunku planu symbolem **UI**:

- a) teren istniejącej świetlicy funkcjonującej łącznie z handlem i zlewnią mleka we wsi Popławy, oznaczony symbolem **1 UKH**,
- b) teren istniejącej świetlicy we wsi Brzeźnica, oznaczony symbolem **2 UK**,
- c) teren istniejącej remizy OSP, handlu i usług we wsi Glinnik, oznaczony symbolem **3 UIH**,
- d) teren istniejącej świetlicy we wsi Załuskie Koronne, oznaczony symbolem **4 UK**,
- e) teren istniejącej świetlicy we wsi Załuskie Kościelne, oznaczony symbolem **5 UK**,
- f) teren istniejącego kościoła we wsi Załuskie Koronne, oznaczony symbolem **6 UK**,
- g) teren istniejącego kościoła we wsi Domanowo, oznaczony symbolem **7 UK**,
- h) teren istniejącej remizy OSP we wsi Domanowo, oznaczony symbolem **8 UI**,
- i) teren istniejącej świetlicy we wsi Patoki, oznaczony symbolem **9 UK**,
- j) teren istniejącej remizy OSP we wsi Mień, oznaczony symbolem **10 UI**,

<b>WYPIS I WYRYS</b>	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
art. 18, ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym	
<b>GMINA BRAŃSK</b>	
zatwierdzony uchwałą Nr VII/53/03 Rady Gminy Brańsk	
z dnia: Uch. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120, poz. 3220	
ozn. geod. dz.	35
Miejscowość	Kalnica
30.11.2008 r.	
Brańsk, dnia	podpis

- k) teren istniejącej kaplicy we wsi Mień, oznaczony symbolem **11 UK**,
- l) teren istniejącej świetlicy, remizy OSP i innych usług we wsi Lubieszce, oznaczony symbolem **12 UK**,
- m) teren świetlicy we wsi Kalnica, oznaczony symbolem **13 UK**,
- n) teren domu kultury we wsi Kalnica, oznaczony symbolem 14 UK,
- o) teren istniejącej świetlicy we wsi Bronka, oznaczony symbolem **15 UK**,
- p) teren istniejącej świetlicy we wsi Kadlubówka, oznaczony symbolem **16 UK**,
- q) teren istniejącej remizy we wsi Koszewo, oznaczony symbolem **17 UI**,
- r) teren istniejącej świetlicy i remizy OSP we wsi Kiersnowo, oznaczony symbolem **18 UKI**,
- s) teren istniejących obiektów we wsi Cholewo: kościoła i kaplicy, oznaczonych symbolami **19 UK i 34 UK**,
- t) teren istniejącej świetlicy i remizy OSP we wsi Chojewo, oznaczony symbolem **20 UK**,
- u) teren istniejącej remizy OSP we wsi Holonki, oznaczony symbolem **21 UI**,
- v) teren remizy OSP we wsi Szmurły, oznaczony symbolem **22 UI**,
- w) teren istniejącego kościoła we wsi Szmurły, oznaczony symbolem **23 UK**,
- x) teren świetlicy we wsi Stare Puchały, oznaczony symbolem **24 UK**,
- y) teren remizy OSP we wsi Klichy, oznaczony symbolem **25 UI**,
- z) teren istniejącego kościoła we wsi Klichy, oznaczony symbolem **26 UK**,
- aa) teren istniejącej świetlicy we wsi Poletyły, oznaczony symbolem **27 UK**,
- bb) teren istniejącej świetlicy we wsi Spieszyn, oznaczony symbolem **28 UK**,
- cc) teren istniejącej remizy OSP we wsi Świrydy, oznaczony symbolem **29 UI**,
- dd) istniejący pomnik Pamięci Narodowej we wsi Olszewo, oznaczony symbolem **30 UK**,
- ee) istniejący pomnik Pamięci Narodowej we wsi Brzeźnica, oznaczony symbolem **31 UK**,

<b>WYPIS I WYRYS</b>	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
zart. 30. ust. 1 ustawy z dn. 21.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym	
<b>GMINA BRAŃSK</b>	
załącznik do uchwały Nr VIII/63/03 Rady Gminy Brańsk	
z dn. 10.03.2003 r. z dnia 10.03.2003 r. (z. 10.03.2003 r.)	
ozn. gród. rz.	95
Miejscowość	Kalnica
30.10.2008 r.	
Brańsk, dnia	podpis

ff) istniejący pomnik Pamięci Narodowej we wsi Pruszanica Baranki, oznaczony symbolem **32 UK**,

gg) teren istniejącej świetlicy we wsi Nowe Puchały, oznaczony symbolem **33 UK**,

hh) teren istniejącej kaplicy we wsi Oleksin, oznaczony symbolem **35 UK**,

ii) teren istniejącej świetlicy we wsi Dębowo, oznaczony symbolem **36 UK**,

jj) istniejący pomnik Pamięci Narodowej we wsi Zanie, oznaczony symbolem **37 UK**,

kk) teren istniejącej remizy OSP we wsi Oleksin, oznaczony symbolem **38 UI**,

- dopuszcza się zmianę funkcji wyżej wymienionych terenów na inne funkcje: mieszkaniowe i usługowe o charakterze nieuciążliwym;

3) teren o podstawowym przeznaczeniu pod urządzenia ochrony zdrowia i opieki socjalnej, oznaczony na rysunku planu symbolem **1 UZ**, obejmujący istniejący Ośrodek Zdrowia we wsi Widzgowo - dopuszcza się zmianę funkcji tego terenu na inne funkcje: mieszkaniowe i usługowe o charakterze nieuciążliwym;

4) tereny o podstawowym przeznaczeniu pod urządzenia sportowo-rekreacyjne, oznaczone na rysunku planu symbolem **US**:

a) teren istniejącego boiska i placu zabaw dla dzieci we wsi Brzeźnica, oznaczony symbolem **1 US**,

b) teren boiska sportowego we wsi Mień, oznaczony symbolem **2 US**,

c) teren istniejącego boiska sportowego we wsi Olędzkie, oznaczony symbolem **3 US**,

d) teren istniejącego boiska sportowego we wsi Patoki, oznaczony symbolem **4 US**,

e) teren istniejącego boiska sportowego we wsi Zanie, oznaczony symbolem **5 US**,

f) teren istniejącej przystani dla łodzi we wsi Pace, oznaczony symbolem **6 US**,

g) teren istniejącego boiska sportowego we wsi Lubieszce, oznaczony symbolem **7 US**,

h) teren istniejących usług turystycznych i gastronomicznych we wsi Holonki, oznaczonych symbolem **17 UTG** (obowiązują ustalenia uchwały Nr XXIII/153/01 Rady Gminy z dnia 28 kwietnia 2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Brańsk – Dz. Urz. Nr 13, poz. 263);

- dopuszcza się zmianę funkcji wyżej wymienionych terenów na inne funkcje: mieszkaniowe i usługowe o charakterze nieuciążliwym;

5) teren o podstawowym przeznaczeniu pod urządzenia obsługi łączności, oznaczony na rysunku planu symbolem **1 UL**, obejmujący istniejącą wieżę przekaznikową i telefonii komórkowej we wsi Świridy;

**WYKRES I WYRYS**  
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego  
dot. ul. i placu zabaw dla dzieci w Brzeźnicy

**GINA BRAŃSK**

zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk  
z dnia 28.04.2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Brańsk

ozn. geod. dz. 95

Miejscowość: *Kalnice*

30.11.2009r.

Brańsk, data podpis



- 9) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Kiersnowo + Majorowizna, oznaczony symbolem **9 RUP**;
- 10) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Chojewo, oznaczony symbolem **10 RUP**;
- 11) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Holonki, oznaczony symbolem **11 RUP**;
- 12) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Szmurły, oznaczony symbolem **12 RUP**;
- 13) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Klichy, oznaczony symbolem **13 RUP**;
- 14) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Świridy, oznaczony symbolem **14 RUP**;
- 15) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Olędzkie, oznaczony symbolem **15 RUP**;
- 16) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Kiewłaki, oznaczony symbolem **16 RUP**;
- 17) teren istniejącego zakładu weterynaryjnego we wsi Koszewo, oznaczony symbolem **17 RUP**;
- 18) teren istniejącej bazy obsługi rolnictwa we wsi Pietraszki, oznaczony symbolem **18 RUP**;
- 19) teren po byłej zlewni mleka we wsi Spieszyn, oznaczony symbolem **19 RUP**;
- 20) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Oleksin, oznaczony symbolem **20 RUP**;
- 21) teren istniejącej zlewni mleka we wsi Patoki, oznaczony symbolem **21 RUP**.

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się ponadto lokalizowanie:

- 1) urządzeń infrastruktury technicznej;
- 2) dróg dojazdowych, parkingów i garaży niezbędnych do obsługi obszarów.

3. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się następujące warunki i zasady zabudowy i zagospodarowania:

- 1) wysokość zabudowy do 3 kondygnacji nadziemnych przy dwu- lub wielospadowych dachach;
- 2) należy projektować dla nowej zabudowy parkingi dla użytkowników obiektów w ilości min. 5÷10 miejsc na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej (proporcjonalnie);
- 3) na etapie projektowania inwestycji należy uwzględnić wymagania ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627) dotyczące opracowywania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 4) obowiązują ponadto ustalenia zawarte w § 15.

<b>WYPIS I WYRYS</b>	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
art. 30, ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym	
<b>GMINA BRAŃSK</b>	
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/09 Rady Gminy Brańsk	
z dnia 10.09.2009 r. Nr 125 (z 2009 r.)	
nrz. gen. dz.	95
Miejscowość	Kolnica
30.11.2009 r.	
Brańsk, dnia	
podpis	7





- 11) w przypadku konieczności likwidacji istniejących urządzeń melioracyjnych należy uzyskać uzgodnienie z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych oraz decyzję wodnoprawną starosty, dotyczącą zakresu przebudowy, uzgodnień i poniesienia kosztów;
- 12) obowiązują ponadto ustalenia dotyczące:
  - a) zasad obsługi komunikacji, zawarte w § 16,
  - b) zasad zaopatrzenia w urządzenia infrastruktury technicznej zawarte w §§ 17, 18, 19, 20, 21, 22,
  - c) zasad ochrony wartości kulturowych, zawarte w § 23,
  - d) zasad ochrony środowiska, zawarte w § 24,
  - e) przedsięwzięć obrony cywilnej, zawarte w § 25,
  - f) przedsięwzięć ochrony przeciwpożarowej zawarte w § 26.

## Rozdział 2

### Przeznaczenie terenów pod urządzenia obsługi komunikacji – K Zasady obsługi komunikacji

§ 16. 1. Ustala się tereny z przeznaczeniem pod drogi oznaczone na rysunku planu symbolem K.

2. W ramach terenów, o których mowa w ust. 1 ustala się:

- 1) tereny istniejącej drogi krajowej oznaczonej na rysunku planu symbolem Kk-G-66 Wysokie Mazowieckie-Zambrów-Brańsk-Bielsk Podlaski-Kleszczewo-Czeremcha-granica państwa;
- 2) tereny istniejących dróg wojewódzkich oznaczonych na rysunku planu symbolami:
  - a) Kw-G-681 Roszki Wodzki-Lapy-Poświętne-Brańsk-Ciechanowiec,
  - b) Kw-Z-659 Topczewo-Hodyszewo-Nowe Piekuty-Dąbrówka Kościelna-droga nr 66;
- 3) tereny istniejących dróg powiatowych, oznaczone na rysunku planu symbolami:
  - a) Kp-Z-1569B (Zalesie- Wólka Zalewska)-Olszewo,
  - b) Kp-Z-1570B Brańsk (ul. Adama Mickiewicza)-Glinnik-Kiewłaki,
  - c) Kp-Z-1571B Glinnik-Zanie-Świridy-Załuskie Koronne-(Malesze),
  - d) Kp-Z-1572B Brańsk (ul. Binduga i Kilńskiego)-Pietraszki-(Lendowo-Budy-Jaski),
  - e) Kp-Z-1573B droga 1572B-Markowo-Mikołajewo-droga 1570B,

<b>WYPIS I WYRYS</b>	
Wzrost planu zagospodarowania przestrzennego	
-art. 30. ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu przestrzennym-	
<b>GMINA BRAŃSK</b>	
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk	
(Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120 poz. 2223)	
osn. geod. dz.	95
liczba arkuszy	Kolmice
30.11.2008 r.	podpis
Brańsk, data	

- d) obiekty budownictwa o wartościach kulturowych przy ulicy Małej nr 23 i 36 oraz ul. Selwanowskiej nr 11 i 13.

4. Rodzaj działań: – podkreślenie historycznego układu przestrzennego poprzez:

- a) utrzymanie pierwotnego rozplanowania wsi,  
 b) realizację nowych obiektów z materiałów tradycyjnych (drewno, cegła, dachówka, blacha),  
 c) ograniczenie wysokości obiektów projektowanych do 9 m, z dachami 2 i 4 spadowymi symetrycznymi,  
 d) wykonanie dokumentacji ewidencyjnej obiektów o wartościach kulturowych,  
 e) uzgadnianie z WKZ projektów nowych realizacji obiektów,  
 f) bezwzględne zachowanie zespołu, w skład którego wchodzi kościół Św. Doroty, dzwonnica i cmentarz przykościelny.

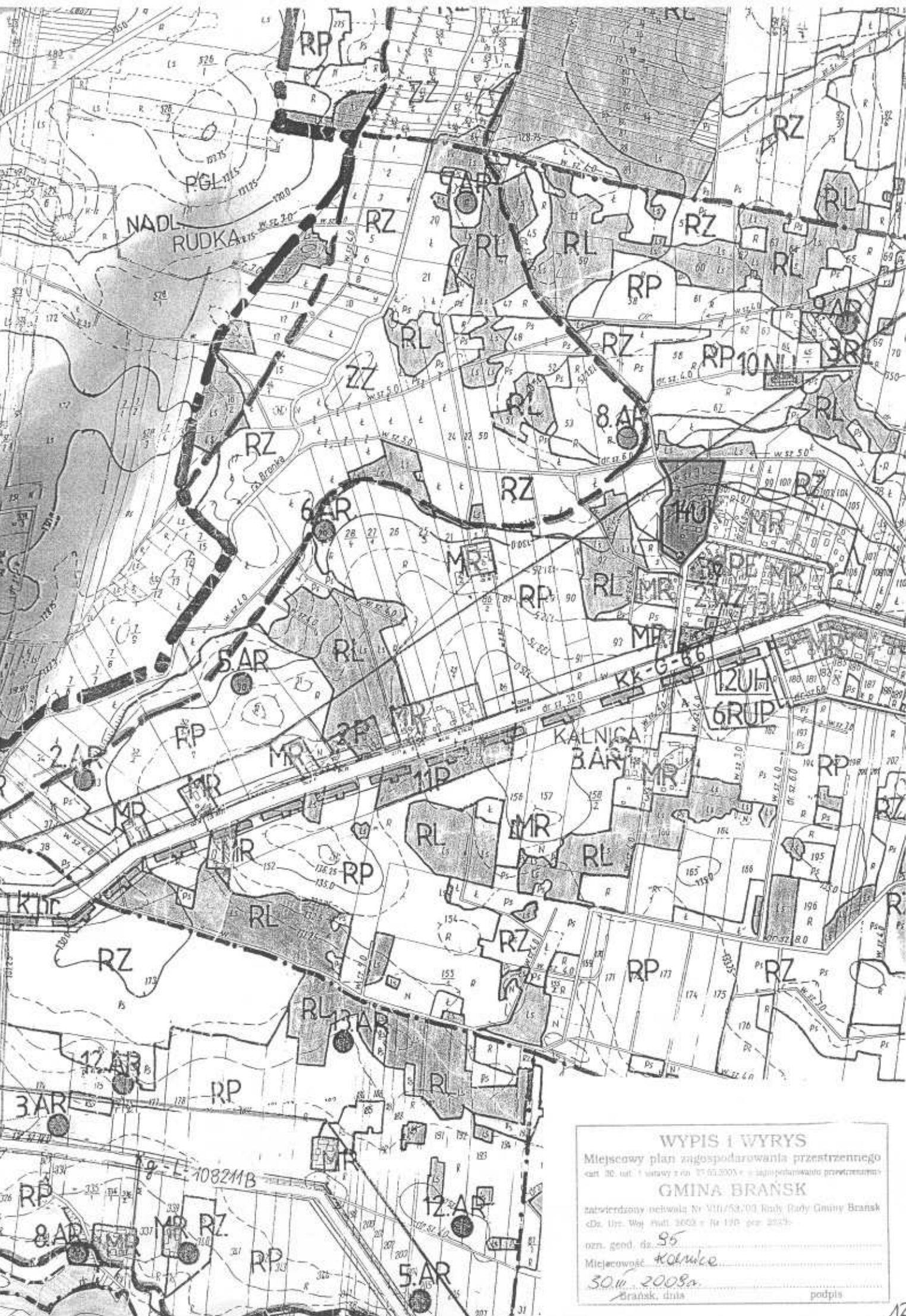
5. Obejmuje się ochroną konserwatorską obiekty o wartościach kulturowych, według poniższego wykazu wymienione w publikacji „Zabytki architektury i budownictwa w Polsce. Woj. Białostockie”, Warszawa 1992 r., które znajdują się w sferze zainteresowań Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, bez ich oznaczenia na rysunku planu z uwagi na niemożliwość ich szczegółowej lokalizacji w skali 1: 10 000.

Lp.	Rodzaj obiektu - miejscowość	Opis obiektu
A. Architektura i budownictwo		
1.	Bronka	dom nr 62, drewn., XIX/XX
2.	Brzeźnica	1. Zagroda nr 46: a) dom, drewn., k. XIX, b) stodoła I, drewn., 2 poł. XIX, c) stodoła II, drewn., 2 poł. XIX, d) spichlerz, drewn., I.20 XX. 2. Zagroda nr 55: a) obora I, drewn. ok. 1900, b) obora II, drewn., k. XIX, c) stodoła, drewn., k. XIX. 3. Dom nr 6, drewn., I. 20 XX. 4. Dom nr 48, drewn., 1934.
3.	Burchaty Kolonia	Wiatrak kozłak, drewn., 1946
4.	Chojewo	1. Dom nr 17, drewn., I. 30 XX. 2. Dom nr 78, drewn., I.30 XX.

**WYPIS I WYRYS**  
 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego  
 art. 30. ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym  
**GMINA BRAŃSK**  
 zatwierdzony uchwałą Nr XLII/537/03 Rady Gminy Brańsk  
 z dn. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 130, poz. 2229  
 ozn. geod. rz. 85  
 Miejscowość: Kelme  
30.10.2009r.  
 – Brańsk, dnia ..... podpis

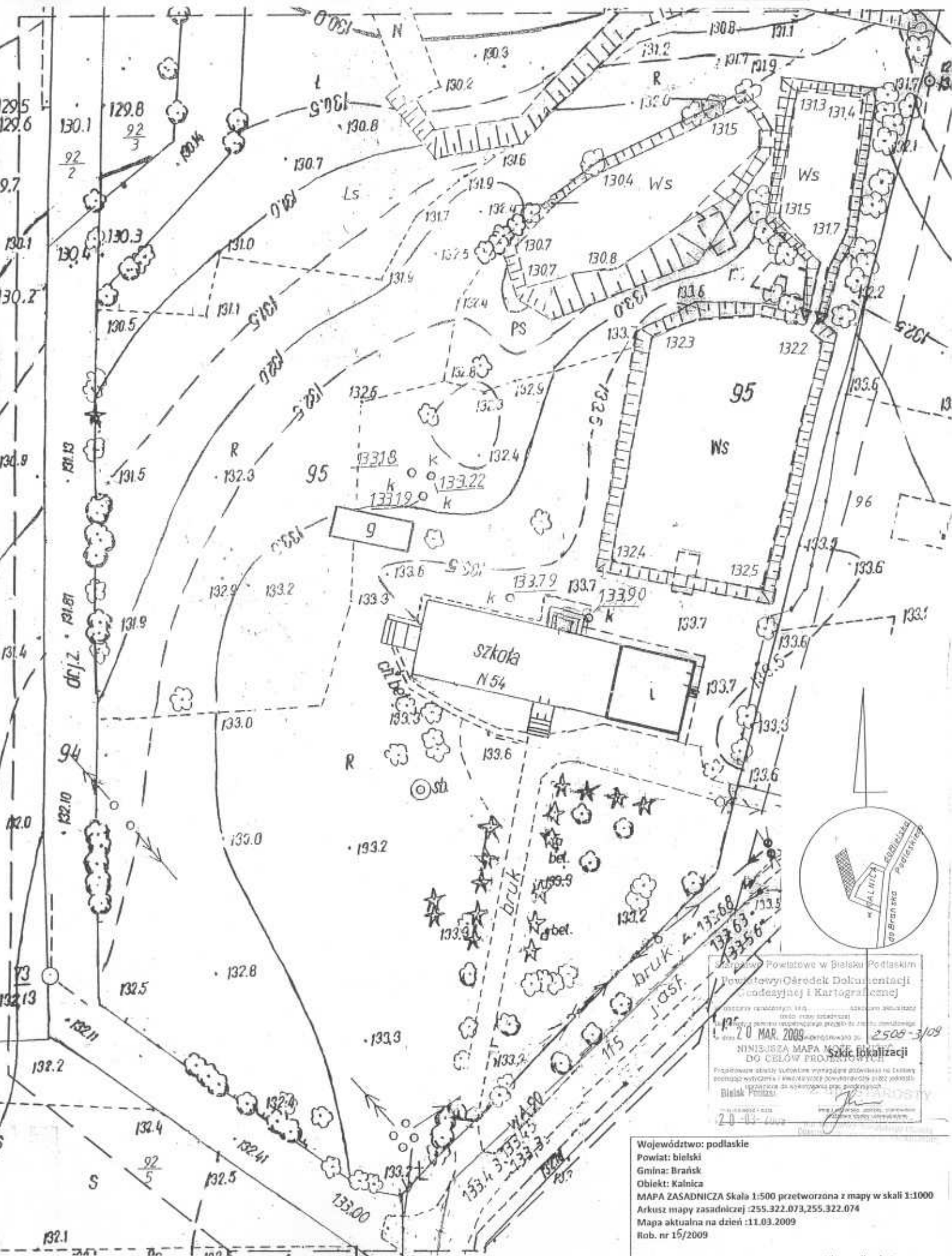
5.	Domanowo	<p>ul. Mała:</p> <p>1. Dom nr 2, l. 20 XX.</p> <p>2. Dom nr 36, k. XIX,</p> <p>ul. Selwanowska:</p> <p>3. Zagroda nr 11:</p> <p>a) dom, mur., XIX/XX,</p> <p>b) chlew, drewn., 1.20 XX,</p> <p>c) stodoła, drewn., 1.20 XX,</p> <p>d) spichlerz, drewn., 1.20 XX.</p> <p>4. Dom nr 13, drewn., 2 ćw. XIX.</p>
6.	Ferma	<p>1. Dom nr 30, drewn., pocz. XX</p> <p>2. Dom nr 32, drewn., pocz. XX.</p> <p>3. Wiatrak koźlak, drewn., 1947.</p>
7.	Glinnik	<p>1. Zagroda nr 5:</p> <p>a) stodoła, drewn., 2 poł. XIX,</p> <p>b) spichlerz, drewn., 2 poł. XIX.</p> <p>2. Zagroda nr 38:</p> <p>a) stodoła I, drewn., 2 poł. XIX,</p> <p>b) stodoła II, drewn., 2 poł. XIX.</p> <p>3. Dom nr 9, drewn., k. XIX.</p> <p>4. Dom nr 17, drewn., 1940.</p> <p>5. Dom nr 22, drewn., k. XIX.</p> <p>6. Dom nr 28, drewn. k. XIX.</p> <p>7. Dom nr 36, drewn., k. XIX.</p> <p>8. Dom nr 40, drewn., k. XIX.</p>
8.	Holonki	<p>1. Szkoła, drewn. l. 30 XX.</p> <p>2. Zagroda nr 4 (w ruinie):</p> <p>a) dom, drewn., 2 ćw. XIX,</p> <p>b) stodoła, drewn., 2 poł. XIX.</p> <p>3. Zagroda nr 23:</p> <p>a) dom, drewn., 1922,</p> <p>b) stodoła, drewn., 1912.</p> <p>4. Dom nr 10, drewn., 1910.</p> <p>5. Dom nr 48, drewn., pocz. XX.</p> <p>6. Dom nr 58/60, drewn., 1.20 XX.</p>
9.	Kadlubówka	<p>1. Dom nr 34, drewn., 1950.</p> <p>2. Młyn motorowy, lata 30 XX.</p> <p>3. Dom młynarza, drewn., lata 20 XX.</p>
10.	Kalnica	<p>1. Zespół dworski:</p> <p>a) dwór, drewn., 1870, przebud. i remont. 1.50 XX.</p> <p>b) pozostałości parku, 2 poł. XVIII, przekomponowany 2 poł. XIX.</p> <p>2. Dom nr 7, drewn., 1920, przeniesiony z Torul 1939.</p> <p>3. Dom nr 11, drewn., 1.20 XX.</p> <p>4. Dom nr 44, drewn., 1927.</p>

WYRYS  
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego  
art. 30 ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym  
GMINA BRĄNSK  
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/63/03 Rady Gminy Brąnsk  
(Dz. Urz. Wój. Podd. 2003 r. Nr 126, poz. 2229)  
ozn. geod. dz. 95  
Miejscowość: Kelnice  
30.11.2008 r.  
Brąnsk, dnia .....  
podpis: .....



**WYPIS I WYRYS**  
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego  
cart. 30. ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym  
**GMINA BRANSK**  
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/54/03 Rady Gminy Bransk  
«Dz. Urz. Woj. Lubl. 2003 z Nr 130, poz. 2523»  
ozn. geod. dz. 95  
Miejscowość *Kalnica*  
30.10.2008r.  
Bransk, dnia ..... podpis





NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Województwo: podlaskie

Powiat: bielski

Gmina: Brańsk

Obiekt: Kalnica

MAPA ZASADNICZA Skala 1:500 przetworzona z mapy w skali 1:1000

Arkusz mapy zasadniczej 255.322.073, 255.322.074

Mapa aktualna na dzień: 11.03.2009

Rob. nr 15/2009

Wykonawca:

USŁUGI GEODETY UPRAWNIOWY

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Marek Antoni Łukasiewicz

17-111 Boćki, ul. 3-go Maja 3

NIP 5431195956, Reg. 050181379

W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Kierownik roboty

upr. nr 11595

Marek Antoni Łukasiewicz

tel. 085/731-34-83

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

My niżej podpisani po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 2003 r., poz. 2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczamy, że projekt budowlany

### ADAPTACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012

Nazwa obiektu **KOMPLEKS SPORTOWY  
„Moje boisko ORLIK2012”**

Adres obiektu **w. Kalnica, 17-120 Brańsk**

Inwestor **Gmina Brańsk  
UL.Rynek 8, 17-120 Brańsk**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża budowlana

*mgr inż. Stanisław Kuchnia*  
10-214 KŁIKOWO, ul. Wapowska  
tel. (096) 277 47 48, tel. 0 602 593 932  
mgr w spec. konstr. budowlanych  
MBE INSTYTUT PROJEKTOWY I KONSULTINGOWY  
Nr ŁA00107/07, MIAN 7342-42/92  
UAN 7342-42/92

dnia 14 kwietnia 2009 r.

Branża instalacje sanitarne

*mgr inż. Stanisław Kuchnia*  
10-214 KŁIKOWO, ul. Wapowska  
tel. (096) 277 47 48, tel. 0 602 593 932  
mgr w spec. konstr. budowlanych  
MBE INSTYTUT PROJEKTOWY I KONSULTINGOWY  
Nr ŁA00107/07, MIAN 7342-42/92  
UAN 7342-42/92

dnia 14 kwietnia 2009 r.

Branża instalacje elektryczne

**PROJEKTANT**  
**MIECZYSLAW WÓJCICKI**  
Upr. bud. Łom. 29.86  
UAN-7342-42/92  
w specj. sieci i instalacje elektryczne

dnia 14 kwietnia 2009 r.



# OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zasilenia terenu boiska i instalacja oświetlenia terenu Kompleksu Sportowego wykonany na zlecenie Gminy Brańsk, **sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.**

Projektant:

*Handwritten signature*

**PROJEKTANT**

**MIECZYŚLAW WÓJCICKI**

Upr. bud. Łom. 29/86

UAN-7342-42/92

w specj. sieci i instalacje elektryczne

15-01-2014  
15-01-2014  
tel. (085) 207-47-47  
fax (085) 207-47-47  
NIP 142-000-0000  
REGON 142000000  
KRS 0000000000  
M.Ł. 15-01-2014  
UAN-7342-42/92

Nr UAN.7342-2/92

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
/zm. Dz.U. Nr 69, poz. 229 z r. 1991/

się, że: Obywatel(ka) Stanisław Kuźmiński

(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 11.06. 1958 r. w Wiktorzynie

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Stanisław Kuźmiński

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych  
budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - projektów w zakresie rozwiązań  
architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych,  
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych  
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Jacek B. Paszkowski  
ARCHTENT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urban. i Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr UAN.7342-13/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, §6 ust.3, §7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza /zm. Dz.U. Nr 69, poz.229 z r.1991/

się, że: Obywatel(ka) Stanisław Kuźmiński

(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 11.06. 19 58 r. w Wiktorzynie

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Stanisław Kuźmiński

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Wojewody

mgr inż.

mgr inż. Andrzej Urban  
Kierownik Budownictwa

Nr UAN.7342-42/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, §6 ust.3, §7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza /zm. Dz.U. Nr 69, poz.229 z r.1991/

się, że: Obywatel(ka) Mieczysław Wójcicki

(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 15.02. 1954 r. w Wysokiem Mazowieckiem

technik elektromechanik

(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Mieczysław Wójcicki

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy i innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - sporządzania projektów sieci elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Z up. Wojewody

*mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski*  
ARCHITECT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

*mgr inż. Jacek Mieszkowski*  
1992.04.10  
M.Ł.

Łódź, dnia 4 września 1986 r.

Nr L.Om.29/86

# DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.4, § 7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Mieczysław Wójcicki  
(Imię i nazwisko)

technik elektromechanik

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 15 lutego 1934 r. w Wysokiem Mazowieckiem

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr/144/86 r. MA BUA-14 1900 DNY 12 834 5-86

19

Obywatel(ka) Nieczysław Wójcicki  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robot, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

OSŁONY ARCHITEKCI MIEJSCOWY

mgr inż. arch. Jacek Kłoskowski



(podpis i pieczęć)



## 1. OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt zawiera zagospodarowanie terenu przeznaczonego pod zabudowę boiskiem gminnym wraz z zapleczem boisk.

### 1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy zespołu boisk i urządzeń sportowych z modułowym systemowym budynkiem zaplecza boisk ORLIK 2012. Inwestycja przeznaczona jest do celów wypoczynku, rekreacji.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę – BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ – nawierzchnia syntetyczna
- budowa BOISKA DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI – nawierzchnia syntetyczna
- budowę zaplecza boisk – ORLIK 2012
- budowę ciągu komunikacyjnego
- budowę oświetlenia boisk z naświetlaczami i instalacją odgromową
- budowę – ogrodzenie terenu z bramą wjazdową i furtką wejściową
- budowę infrastruktury technicznej podziemnej – wg opracowania indywidualnego, zgodnie z decyzjami i warunkami miejscowymi

Przewiduje się kompleksową realizacją przedmiotu inwestycji.

### 1.1 Część rysunkowa – spis rysunków:

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Przekrój P1
3. Elementy ogrodzenia
4. Bramka do piłki nożnej
5. Kosz do koszykówki
6. Słupki do siatki

## 2. BILANS TERENU

L.p.	OPIS	Wariant STANDARD +
1.	Powierzchnia zabudowy budynku zaplecza boisk	70,22 m <sup>2</sup>
2.	Powierzchnia boiska do piłki nożnej	1860,00 m <sup>2</sup>
3.	Powierzchnia boisk do koszykówki i siatkówki	613,11 m <sup>2</sup>
4.	Powierzchnia terenów zielonych	288,22 m <sup>2</sup>

11.11.2014  
402.10  
20



NR	OBIĘKT	OPIS	DANE LICZBOWE
	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ	Nawierzchnia z trawy syntetycznej	
		Powierzchnia całkowita	1860,00 m <sup>2</sup>
		Szerokość	26,00 m +2x2 m wybiegi =30 m
		Długość	56,00 +2x3 m wybiegi =62 m

NR	OBIĘKT	OPIS	DANE LICZBOWE
	BOISKO DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI	Nawierzchnia syntetyczna	
		Powierzchnia całkowita	613,11 m <sup>2</sup>
		Szerokość	15,10 m +2x2 m wybiegi = 19,10
		Długość	28,10 m +2x2 m wybiegi = 32,10 m





## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ORLIK 2012

### ZESPÓŁ BOISK SZKOLNYCH

Zagospodarowanie terenu, w tym urządzenia budowlane, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu, z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wody, ukształtowanie terenu i zieleni.

#### Układ komunikacyjny

Projektowe ciągi komunikacyjne znajdują się na wewnętrznym terenie objętym opracowaniem, będą służyły, jako dojazd i dojście do projektowanych obiektów. Połączenie z istniejącym układem komunikacyjnym określa usytuowanie bramy wjazdowej i furtki wejściowej. Zaprojektowano chodnik prowadzący do budynku zaplecza boisk.

#### Sieci uzbrojenia terenu przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym

Dla potrzeb budowy boisk sportowych wraz z zapleczem, jest podłączenie projektowanej inwestycji do podziemnej sieci uzbrojenia terenu

- Sieć wodociągowa- budynek zaplecza
- Sieć kanalizacyjna sanitarna – budynek zaplecza,
- Oświetlenie boisk z naświetlaniem i instalacją odgromową,
- Monitoring

Należy wykonać drenaż zgodnie z projektem.

#### **DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZWEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Sposób zaopatrzenia budynku w wodę – wg odrębnego opracowania

Sposób odprowadzania ścieków - wg odrębnego opracowania

Gromadzenie odpadów stałych w kontenerze przy bramie wjazdowej, na terenie opracowania.

#### Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia (zabudowy)

- Zaprojektowane zaplecza boisk w pełni wpisują się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca, w którym zostaną usytuowane. Kolor obiektu zaplecza taki jak kolor GOUK (brąz).

Projektant dostosowujący projekt typowy obowiązany jest respektować zapisy wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Brańsk, usytuowanie obiektów od granicy działki i budynków sąsiednich zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. z 2002 r. Nr 75 z późn. Zm.

#### **Informacje dotyczące higieny i zdrowia użytkowników**

Przewidziane jest zaplecze boisk przeznaczone do spełnienia wymogów zabezpieczenia potrzeb higieniczno-sanitarnych użytkowników.

#### **Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników**

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników. Wykładzina syntetyczna i trawiasta boisk musi być produktem przeciw urazowym, pod warunkiem użytkowania obiektu zgodnie z wytycznymi producenta.

#### **DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Budynek zaplecza boisk pod względem rozwiązań technicznych i funkcjonalnych jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach, uwarunkowane jest to zastosowaniem elementu pochylni z balustradą oraz modułu pawilonu z pomieszczeniem sanitarnym dostosowanym do w/w potrzeb.

Rozwiązanie dostosowania budynku dla osób niepełnosprawnych pozostawia się do wyboru przez inwestora oraz projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną.

## **ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BOISK**

### **Boisko do gry w PIŁKE NOŻNA**

#### **PODBUDOWA**

1. Nawierzchnia z trawy syntetycznej
2. Warstwa wyrównująca z miatu kamiennego (fr. 0-4 mm) o gr. 4 cm,
3. Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) o gr. 5 cm,
4. Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (fr. 31,5 – 63 mm) o gr. 10 cm,
5. Warstwa odsączająca z pospółki o gr. 10 cm,
6. Grunt rodzimy

Boisko należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych w kolorze czarnym 8x30x 100 cm układanych na ławie z betonu B15 z oporem. Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadki o wartości 0,5 %.

#### **NAWIERZCHNIA DO PIŁKI NOŻNEJ**

Badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

1. Certyfikat FIFA (1 Star lub 2 Star) dla obiektu wykonanego oferowanego systemu nawierzchni, lub wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni z wymogami FIFA.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na zrealizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
5. Oświadczenie producenta trawy syntetycznej, że jest członkiem ESTO

**Budowa boiska do piłki nożnej o wymiarach 30,0m x 62,0 m o powierzchni całkowitej 1860 m<sup>2</sup> ( pole do gry 26,0 x 56,0 m)**

- podbudowa przepuszczalna
- nawierzchnia do piłki nożnej – sztuczna trawa

Jako warstwę wykończeniową zaprojektowano polietylenową nawierzchnię z trawy syntetycznej. Dla przedmiotowego boiska zastosowano trawę syntetyczną koloru zielonego. Trawa ta to włókno monofilowe, o grubości włókna 160 mikronów. Nawierzchnia z włókna polietylenowego wypełniona jest piaskiem kwarcowym i granulatem SBR.

Parametry nawierzchni z trawy syntetycznej:



- Przeznaczenie: boisko do piłki nożnej,
- Włókno-100% polietylen, stabilizowane przeciw promieniom UV, proste, monofilowe,
- DTEX- min. 11 000
- Ilość włókien / m<sup>2</sup> – min. 97000
- Wysokość włókna – min. 60mm,
- Kolor nawierzchni – zielony,
- Kolor linii - biały

## **WYPOSAŻENIE SPORTOWE**

Piłka nożna:

Bramki aluminiowe (5x2 m), montowane w tulejach, siatki do bramek. Ilość: 2 szt.

## **Boisko syntetyczne do gry w KOSZYKÓWKĘ I SIATKÓWKĘ**

### **PODBUDOWA**

#### **Technologie układania nawierzchni:**

Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo na podbudowie przepuszczalnej. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

Pod docelową nawierzchnię należy wykonać przepuszczalną podbudowę z kruszywa kamiennego o następującym przekroju:

- grunt rodzimy,
- drenaż-wg projektu odwodnienia boisk,
- warstwa odsączająca z pospółki o gr. od 10cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (fr. 31,5-63mm) o gr. 10cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr.5cm,
- warstwa nawierzchni poliuretanowej,

Jako warstwę wykończeniową przyjmuje się bezspoinową, przepuszczalną dla wody, nie prefabrykowaną dwuwarstwową nawierzchnię poliuretanową, odporną na obuwie z kolcami.

### **Wypożyczenie do piłki koszykowej**

- obręcz do koszykówki standard i siatki do obręczy -2 sztuki
- tablica do koszykówki epoksydowa o wym. 105 x 180 cm -2 sztuki
- mechanizm regulacji wysokości - 2 sztuki
- konstrukcja do koszykówki dwustopowa, montowana na tulejach - 2 sztuki

### **Wypożyczenie do piłki siatkowej**

- słupki do siatkówki, stalowe ocynkowane- 2 sztuki
- siatka do siatkówki - 1 sztuka

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych w kolorze czarnym 100 x 30 x 8 cm ustawianych na ławie betonowej z betonu B15 z oporem lub odwodnieniem liniowym (na krawędziach spadków). Na powierzchni boiska należy wyprofilować dodatkowy spadek pomocniczy o wartości 1,0 %.

### **NAWIERZCHNIA**

Badania na zgodność z normą PN-EN 14877, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

1. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
2. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
3. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na zrealizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

### **POWIERZCHNIE UTWARDZONE**

- ciągi komunikacyjne i powierzchnia przeznaczona na kontener (na odpadki stałe) – kostka betonowa gr. Min 6 cm, w kolorze ceglastym (80%) i czarnym (20%), na podbudowie z piasku i kruszywa, zamknięta obrzeżem betonowym.

Rodzaj kostki ustalić z zamawiającym.

### **OGRODZENIE TERENU**

Ogrodzenie terenu na słupkach stalowych z dwuteownika IPE80 mocowanych w fundamencie betonowym. Wypełnienie z ogrodzenia panelowego (długość 8+6+8, oczka o wymiarach 50x200mm profilowane w kształcie rozciągniętej litery „Z”). Wysokość min. 4 m. Rozstaw słupków 2,52 m. Furtki i bramy systemowe rozwierane, możliwość otwierania bramy za pomocą siłowników elektrycznych. Szerokość furtki 1m, bramy 2,5 m, wysokość 2 m. Piłkochwyty o wysokości min. 6 m. Oczka 100x100mm, grubość siatki elastycznej 4mm, słupki stalowe 80x80mm.

## **WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Zgodnie z WT & 212 określającym klasy odporności pożarowej budynków i & 213 klasy odporności pożarowej budynków oraz & 213 pkt. 2a (zmniejszenie odporności ogniowej) nie dotyczą budynków wolnostojących do dwóch kondygnacji nadziemnych łącznie o kubaturze do 1500 m<sup>3</sup> przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku.

### **Uwagi:**

Wszystkie materiały i urządzenia przeciwpożarowe powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących akredytowanych przez PCBC np. ITB i CNBOP.

## **WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO**

Przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania funkcjonalno – przestrzenne oraz techniczne we wszystkich projektach branżowych nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Zapotrzebowanie na wodę oraz ilość ścieków została określona w opracowaniu branżowym i jest zgodna z warunkami technicznymi odbioru ścieków i dostarczania wody. Nie przewiduje się, aby obiekt w trakcie użytkowania emitował szkodliwe gazy, pyły lub płyny. Budynek w trakcie eksploatacji nie będzie emitował hałasu lub drgań i innych uciążliwych zakłóceń.

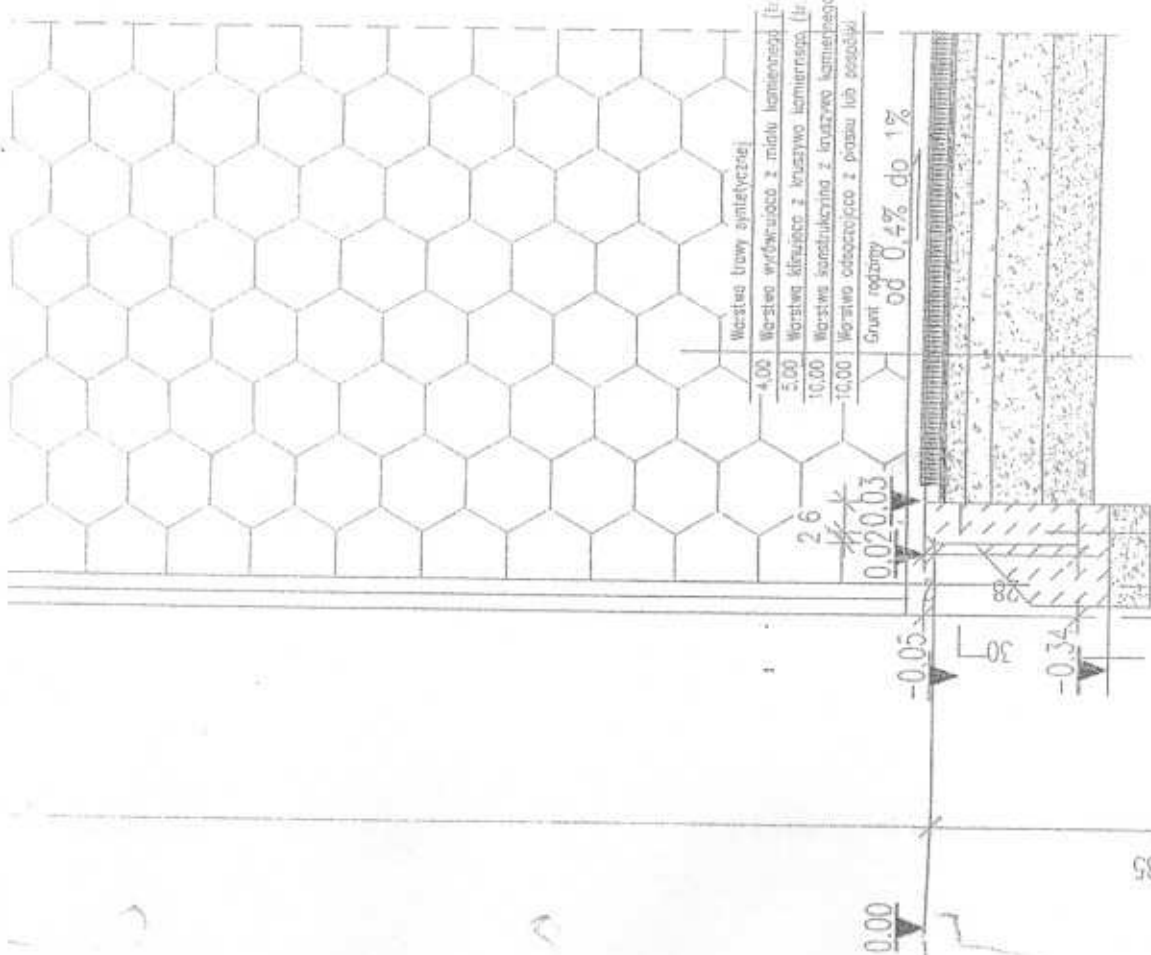
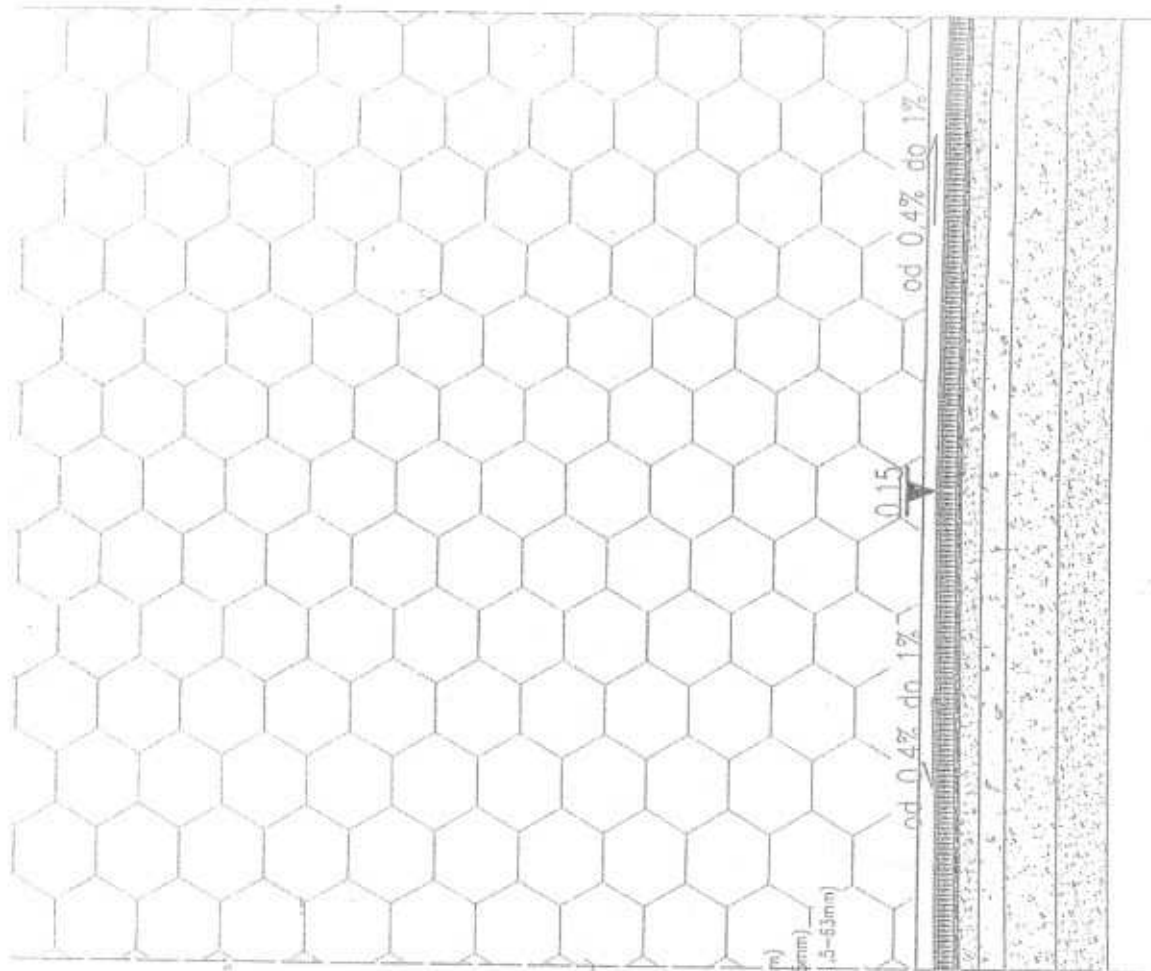
Obiekt nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska naturalnego.

## **INSTALACJE SPECJALNE**

MONITORING- projektuje się wykonanie monitoringu całego obiektu za pomocą min. 4 kamer na podczerwień (z możliwością rejestrowania w ciemności). Rejestrator umieścić w siedzibie Gminnego Ośrodka Upowszechniania Kultury w Kalnicy. Urządzenie rejestrujące ma spełniać minimalne parametry:

- zapis 30 dniowy
- możliwość rozbudowy systemu do 8 kamer

mgr inż. Andrzej J. Jędrzejko  
ul. 11-go Listopada 11, 01-650 Warszawa  
tel. (22) 832 77 44, fax (22) 832 77 45  
e-mail: biuro@biuroprojektow.pl  
www.biuroprojektow.pl  
NIP 142-114-1142, REGON 142-1142  
KRS 000013433



Warstwa	Grubość	Grubość	Grubość	Grubość	Grubość
Warstwa nawierzchni	4.00	5.00	10.00	10.00	Grunt rodzimy
Warstwa wierzchnia z miążdżeniem (0-4mm)					
Warstwa kruszywa z kruszywa kamienistego (0-31.5mm)					
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamienistego (31.5-53mm)					
Warstwa odcioszczająca z piasku lub pospółki					

Opisane jednokierunkowe na linie betonowej (R15) z oporem na podłożu z piasku

Inwestor: Gmina Brańsk  
ul. Rynek 8

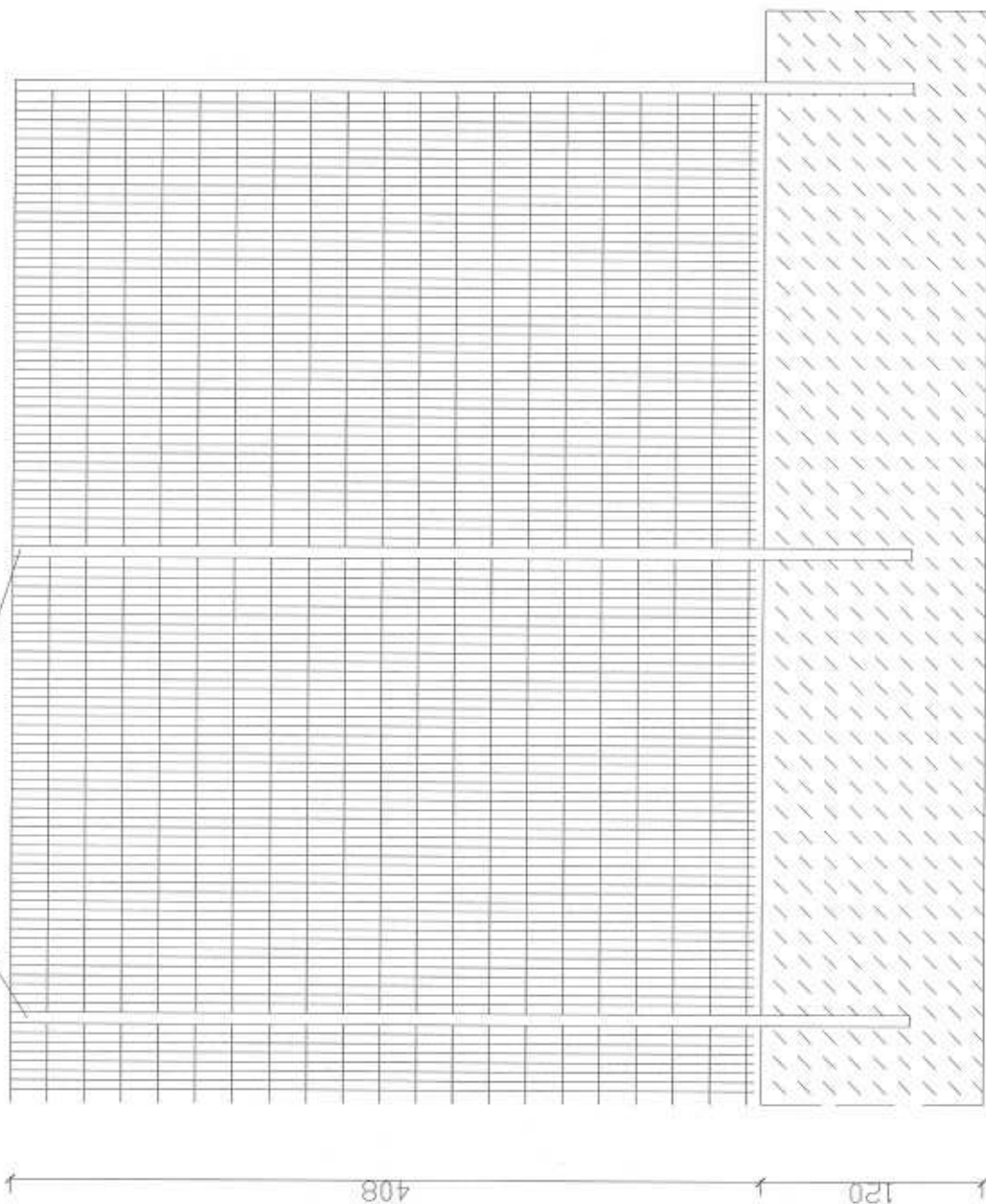
Adres: w. Kalnica  
17-120 Brańsk  
nr dz. 95

Projektant:

Faza projektu: Projekt budowlany  
Tytuł rysunku:



SZLISEK STALOWY Z DWUTĘDYNIA JPE80



Investor: Gmina Brańsk  
ul. Rynek 8

Adres: w. Kainica  
17-120 Brańsk

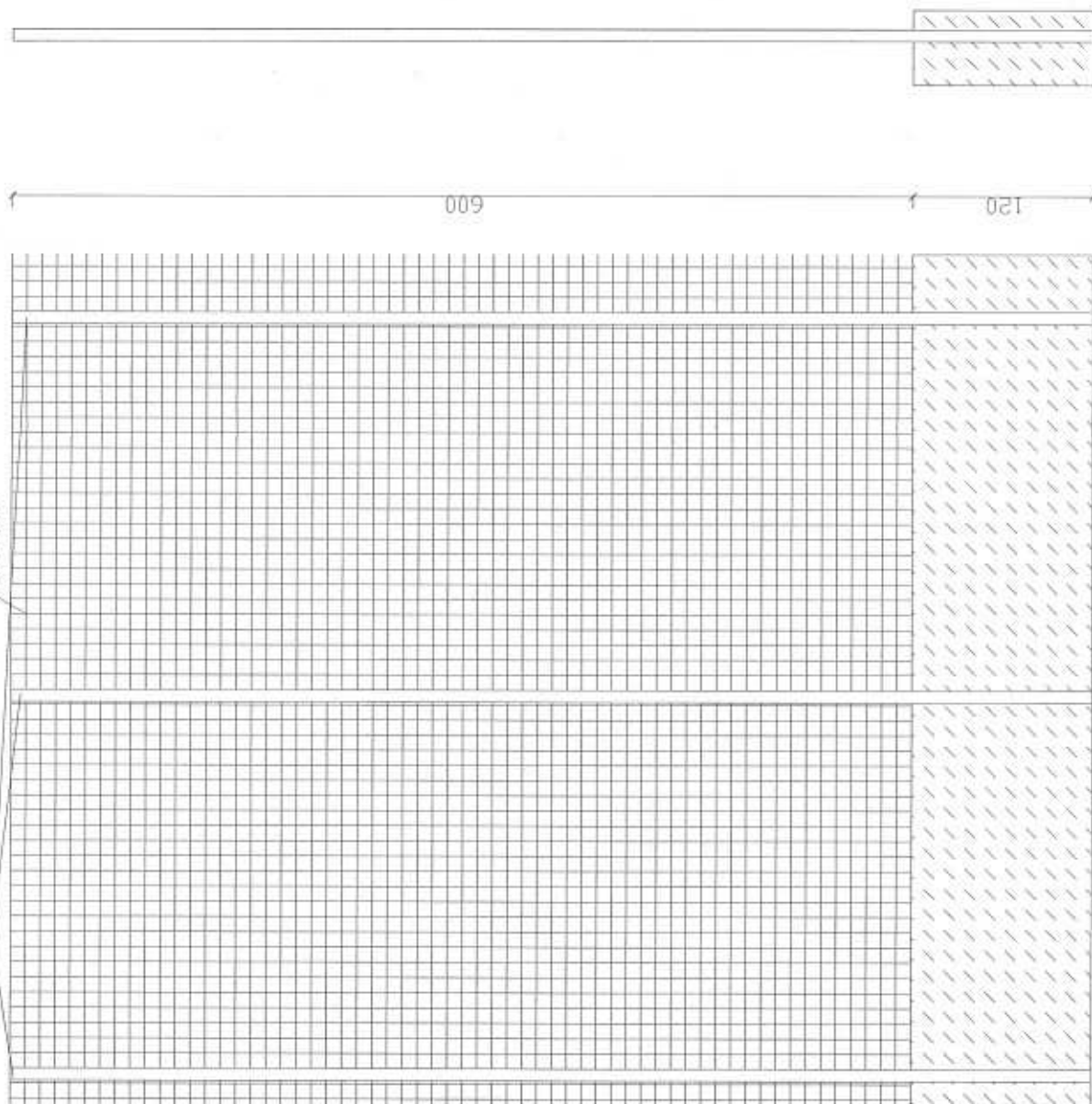
Projektant:

Faza projektu: Projekt budowlany  
Tytuł rysunku: Ogrózenie



Siatka elastyczna 100x100mm, grubość 4mm

SŁUPKI STALOWE 80x80mm



Inwestor: Gmina Brańsk  
ul. Rynek 8

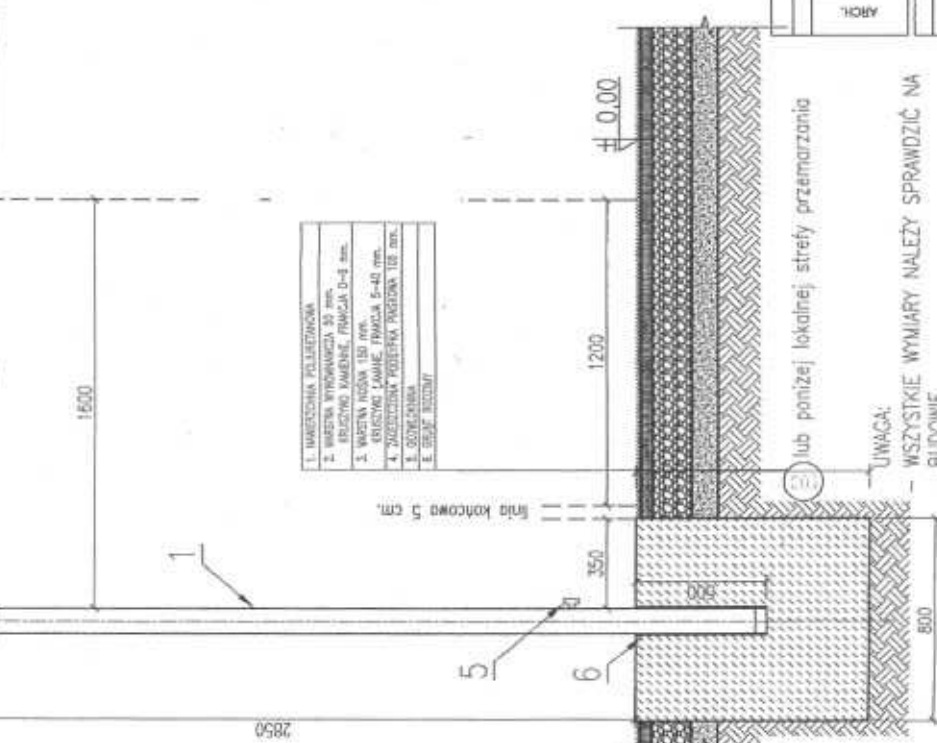
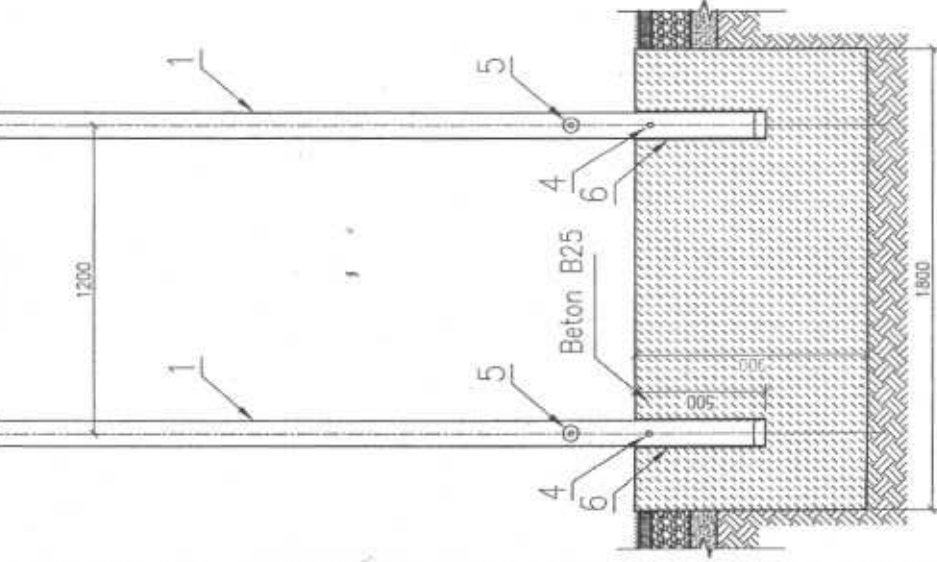
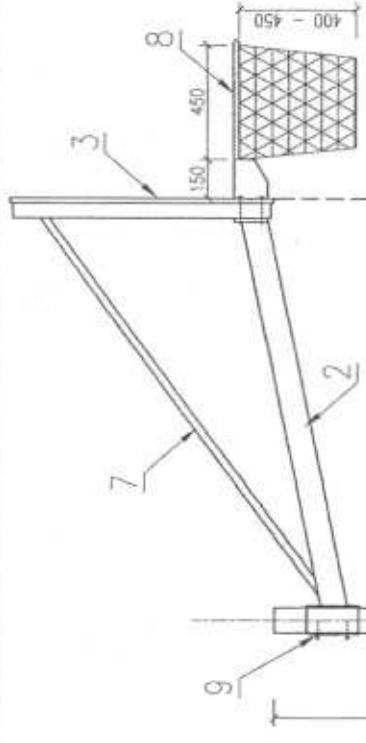
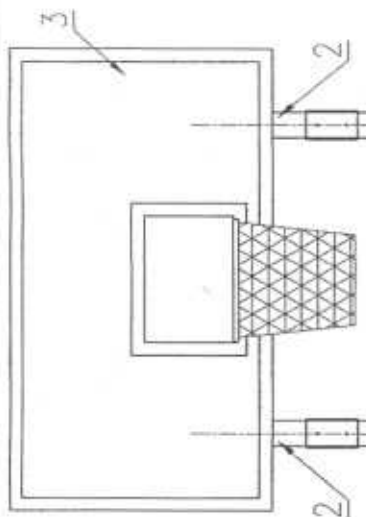
Adres: w. Kalnica  
17-120 Brańsk

Projektant:

Faza projektu: Projekt budowlany  
Tytuł rysunku: PIŁKOCHWYT

Wzrost: 1,80m  
Ciężar: 75kg  
Data: 11.12.2022

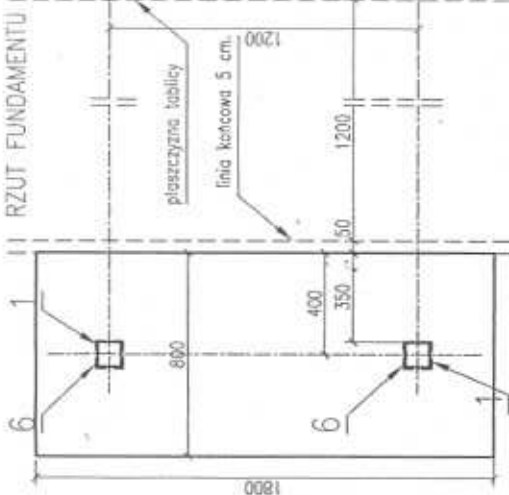




WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI CYNKOWANE OGNIOWO 100 µm wg DIN 50976  
ZESTAW POSIADA MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ  
SŁUP, TABLICĘ ORAZ RAMĘ TABLICY WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

1. RAMIENIA PRZESŁONKA
2. RAMIENIA WYKONANIE 30 mm
3. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 10-15 mm
4. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 5-10 mm
5. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 10-15 mm
6. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 10-15 mm
7. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 10-15 mm
8. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 10-15 mm
9. WŁASNY WYKONANIE, PRZESŁONKA 10-15 mm



1. SŁUP - PROFIL 100x100x5 mm
2. RAMIENIA WYKONANIE - PROFIL 100x100x5 mm
3. TABLICA (180x105 cm) + RAMA METALOWA
4. BLOKADA SŁUPA
5. POKREŚCIE BLOKADY SŁUPA
6. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA H=500 mm
7. ZASTRZAŁ
8. OBRĘDZ CYNKOWANA Z SIATKĄ ŁAŃCUCHOWĄ
9. ŚRUBY MOCUJĄCE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA	MIĘSCOWOŚĆ ULICA
BRANSK	KALNICA
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
NR DZIAŁKI	ARKUSZ MAPY
95	2508-3/09
BRANSK	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.
PROJEKTOWAŁ	105/100/2018
SPRAWDZIŁ	LOM/4/2003/OW
OPINIOUJĄCY	WZR. NR. ARCH. JAKUB CHAJANOWSKI
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	
BOSKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa	
SKALA	
1:20	BRANZA
STADIUM	
PB	DATA
03.2008	IM. RYS.
KONSTRUKCJA STÓJAKA DO KOSZYKÓWKI PB-30x50t.A-08.A	
podwójnego - opcja	