

PROJEKT BUDOWLANY

**DOJAZDU DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W m. KIERSNÓWEK GMINA BRAŃSK**

2

zik
90
pkt 2

□
za 7/8
1b/92
OG d
och

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1. Opis techniczny | |
| 2. Uzgodnienia | |
| 3. Plan sytuacyjny w skali 1:500 | rys nr 1 |
| 4. Profil podłużny | rys nr 2 |
| 5. Przekrój konstrukcyjny | rys nr 3 |

2

ik
0
kt 21
a 7/8
b/92
DG. d
ch

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego dojazdu do oczyszczalni ścieków z drogi gminnej w m. Kiersnówek

1. Podstawa opracowania

- Podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500
- Wizja w terenie
- Uzgodnienia
- Rozprowadzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.03.1999 r

2. Wprowadzenie

Opracowaniem objęto teren pasa drogowego drogi gminnej i działkę nr. 304 pod budowę oczyszczalni ścieków.

Projektuje się zjazd prostopadły do drogi.

Parametry drogi gminnej : szerokość jezdni brukowej 3,5 m, pas drogowy 8,0 m.

Po stronie projektowanego zjazdu pobocze 2,0 m.

Szerokość projektowanego zjazdu 5,0 m, w tym jezdni 3,5 m.

3. Plan sytuacyjny

Projektuje się zjazd indywidualny o parametrach : jezdni szerokości 3,5 m z wyokrągleniem krawędzi jezdni przy połączeniu z drogą $R = 4$ m.

Pobocza szerokości minimum 0,75 m.

Utwardzenie dojazdu na długości 26,75 m.

Zjazd prostopadły do osi jezdni drogi.

Powierzchnia dojazdu - 175,1 m².

4. Profil podłużny

Istniejący zjazd o spadkach : 5 % od drogi, na działce 0,5 – 8 %.

Łuki pionowe $R = 40$ i 50 m

Spadek poprzeczny jednostronny do 2%.

5. Odwodnienie

Odwodnienie powierzchniowe w kierunku własnej działki.

6. Przekrój konstrukcyjny

Konstrukcja dojazdu do oczyszczalni płyty betonowe grubości 15 cm na warstwie odsączającej z piasku grubości 25 cm.

Całkowita grubość zjazdu - 40 cm.

Krawężnik wtopiony 12 x 25 cm na ławie betonowej.

7. Zakres oddziaływania inwestycji

Obejmuje działkę nr 301/2.

8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla w/w zakresu prac nie jest wymagane sporządzanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

9. Uwagi końcowe

Na długości działki przeprowadzić renowację rowu.

Po wykonaniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Opracował:
mgr inż. Marian Koch

PROJEKTANT DRÓG
MK
mgr inż. Marian Koch
upr. nr 1823/Lb/83

ik
0
kt 2

a 7/8
h/92
DG. d
ch

Lublin...02...2007 r.....

OŚWIADCZENIE

dotyczy:

OPRACOWANIA: P. B. DOJAZDU DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W M. KIERSNÓWEK

INWESTOR: URZĄD GMINY BRAŃSK

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

1. Projektant
Marian Koch
Lublin 20-620
ul. Zachodnia 1/56

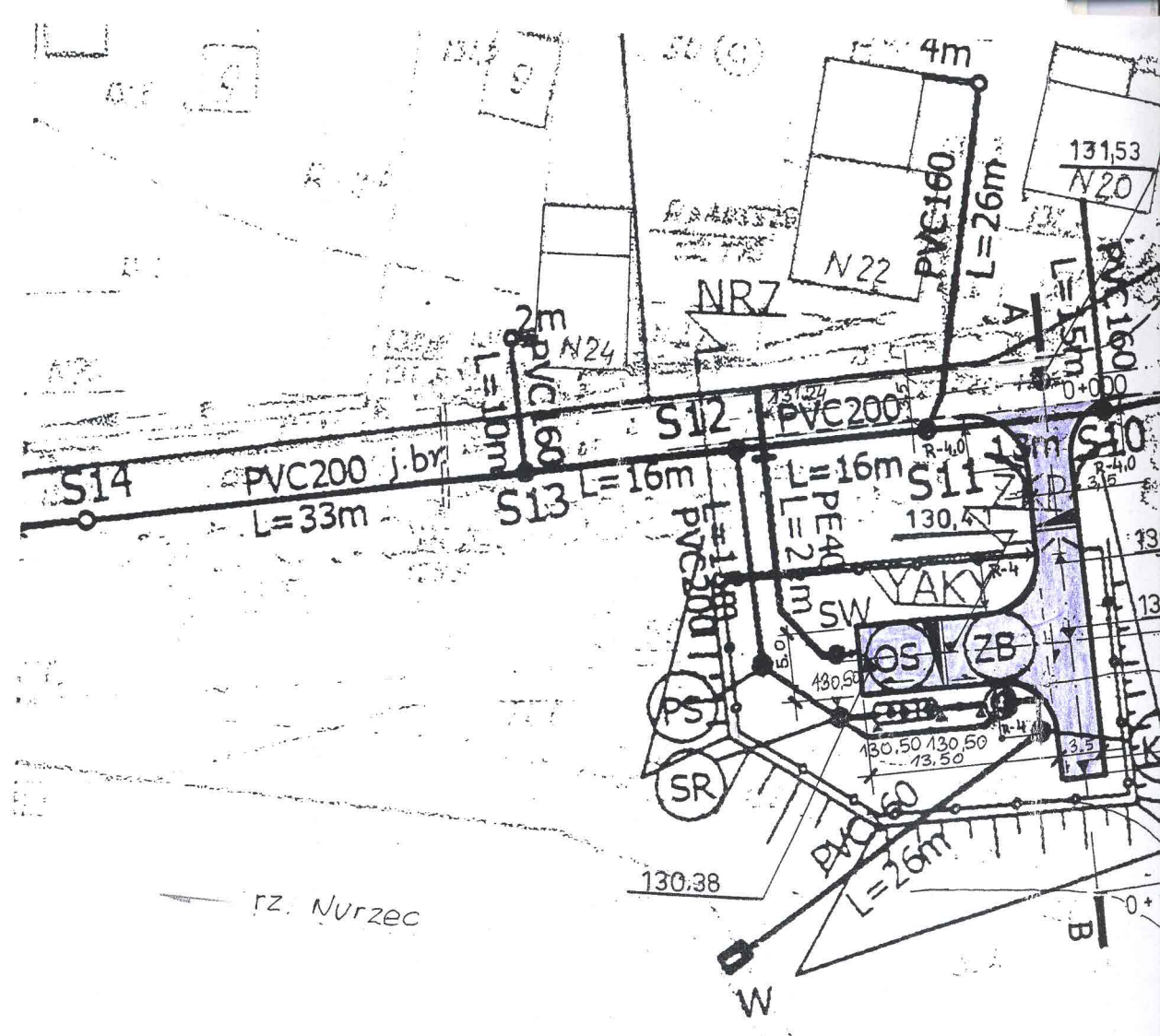
PROJEKTANT DRÓG
MK
mgr inż. Marian Koch
wpis. nr 18224 w/w

copy

2. Sprawdzający
Ryszard Fornal
Lublin 20-093
ul. Kleniewskich 6/17

Ryszard Fornal
R
wpis. pod. 164/Lb/76
w spec. Inst. Inżynierskiej
w zakresie dróg i ulic

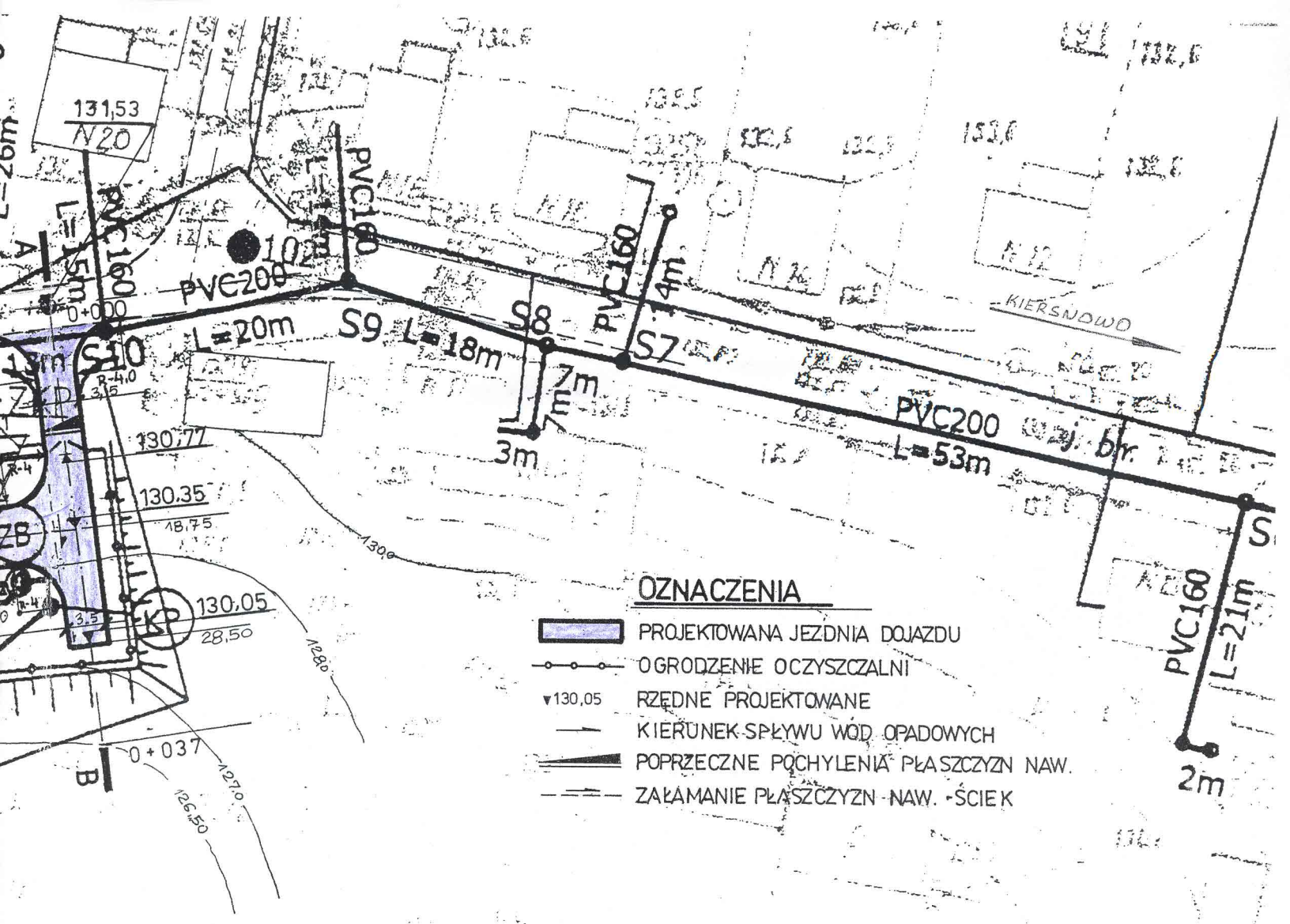
zik
90
pkt 2
□
a 7/8
1b/92
OG. d
och




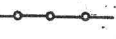




P. B. DOJAZDU DO
M.

Kierszówka
 rz. Nurzec
 M.
 P. B. DOJAZDU DO
 M.

Rys. 1



OZNACZENIA

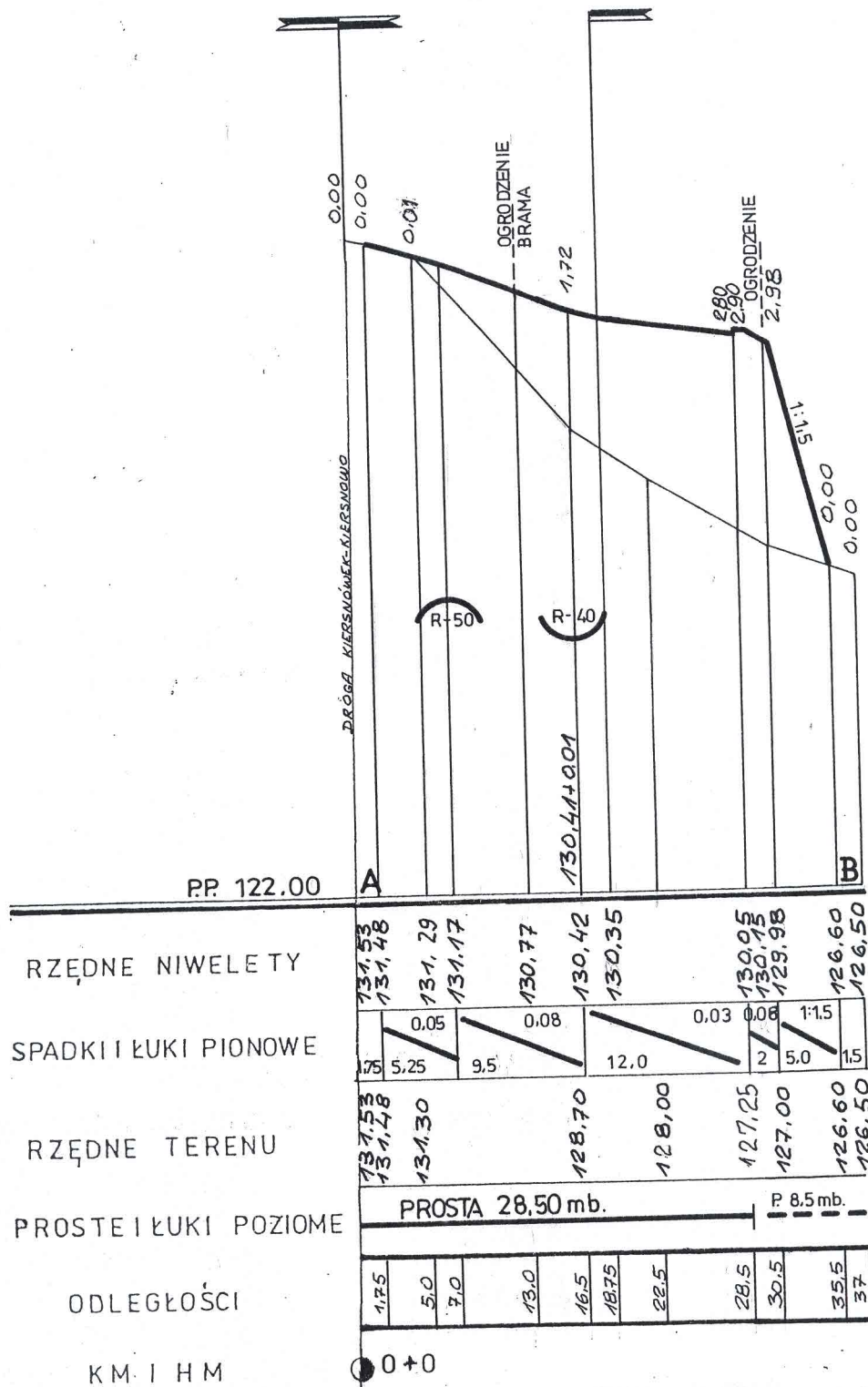
-  PROJEKTOWANA JEZDNIĄ DOJAZDU
-  OGRODZENIE OCZYSZCZALNI
-  ▼130,05 RZĘDNE PROJEKTOWANE
-  KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
-  POPRZECZNE PÓCHYLENIA PŁASZCZYZN NAW.
-  ZAŁAMANIE PŁASZCZYZN - NAW. - ŚCIEK

**U DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
M. KIERSNÓWEK
SKALA 1:500**

Obiekt: DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. KIERSNÓWEK		B. DRÓGI	
PLAN SYTUACYJNY		1:500	1.
		Skala	Nr. rys.
Funkcja	Data	Imię, nazwisko, nr. upr.	Podpis
Projektował:	200. r.	MARIAN KOCH 1823/Lb/83	<i>[Signature]</i>
Opracował:	--	--	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	--	RYSZARD FORNAL 164/Lb/76	<i>[Signature]</i>

PROFIL PODŁUŻNY DOJAZDU

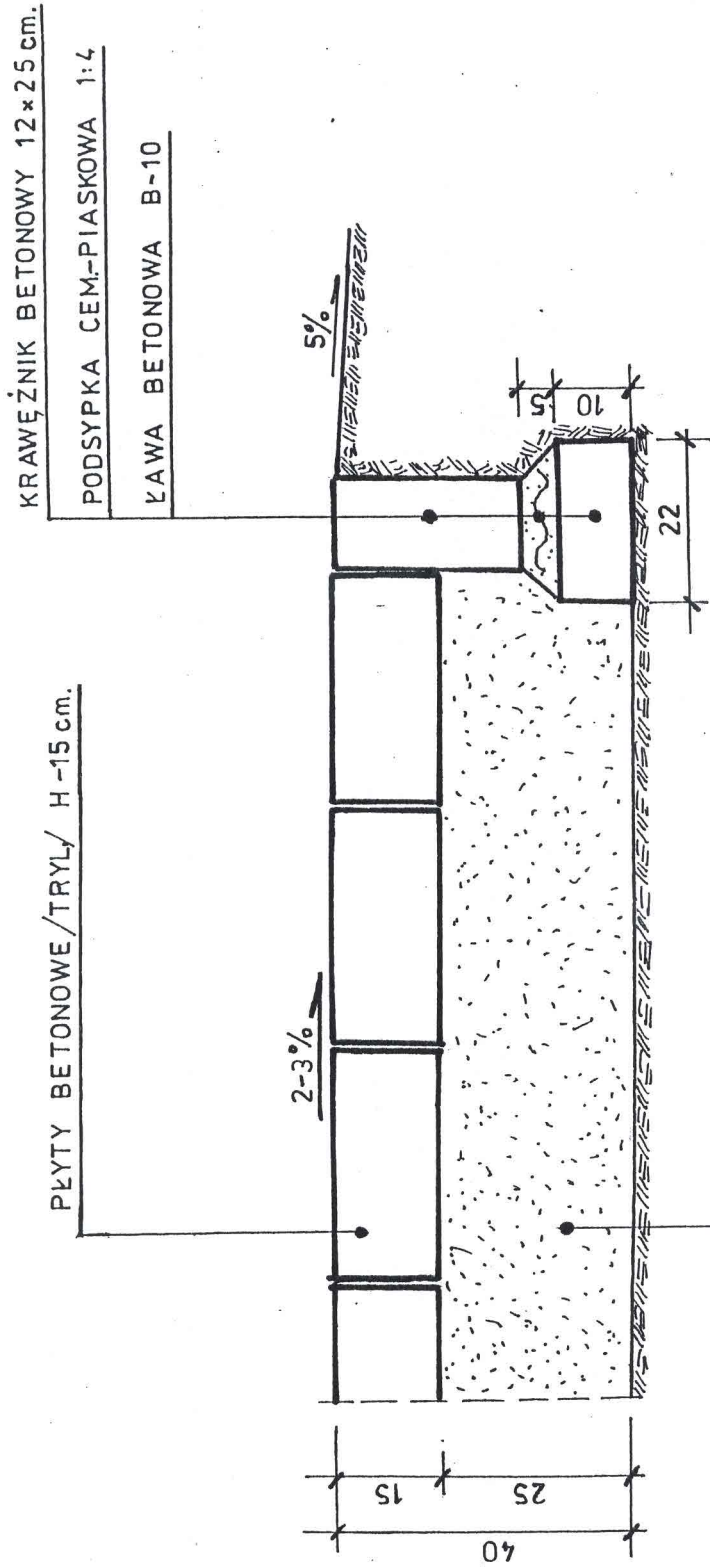
SKALA 1: $\frac{100}{500}$



Opis: DOJAZD DO ÓCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. KIERSNÓWEK			B. DROGI
PROFIL PODŁUŻNY			1: $\frac{100}{500}$ Skala
			2 Nr. rys.
Funkcja	Data	Imię, nazwisko, nr. upr.	Podpis
Projektował	2001 r.	MARIAN KOCH 1823/Lb/83	<i>MK</i>
Opracował:	—	—	<i>MK</i>
Sprawdził:	—	RYSZARD FORNAL 164/Lb/76	<i>RF</i>

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DOJAZDU DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

SKALA 1:10



Opiekt: DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. KIERSNOWEK		B. DROGI
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		1:10
Funkcja		SKALA
Data		3.
Imię, nazwisko, nr. upr.		Podpis
Projektował 2007 r.		MARIAN KOCH
Opracował: -/-		1823/LB/83
Sprawdził: -/-		RYSZARD FORNAL
		164/LB/76

ik
0
kt 2
a 7/8
b/92
DG d
ch