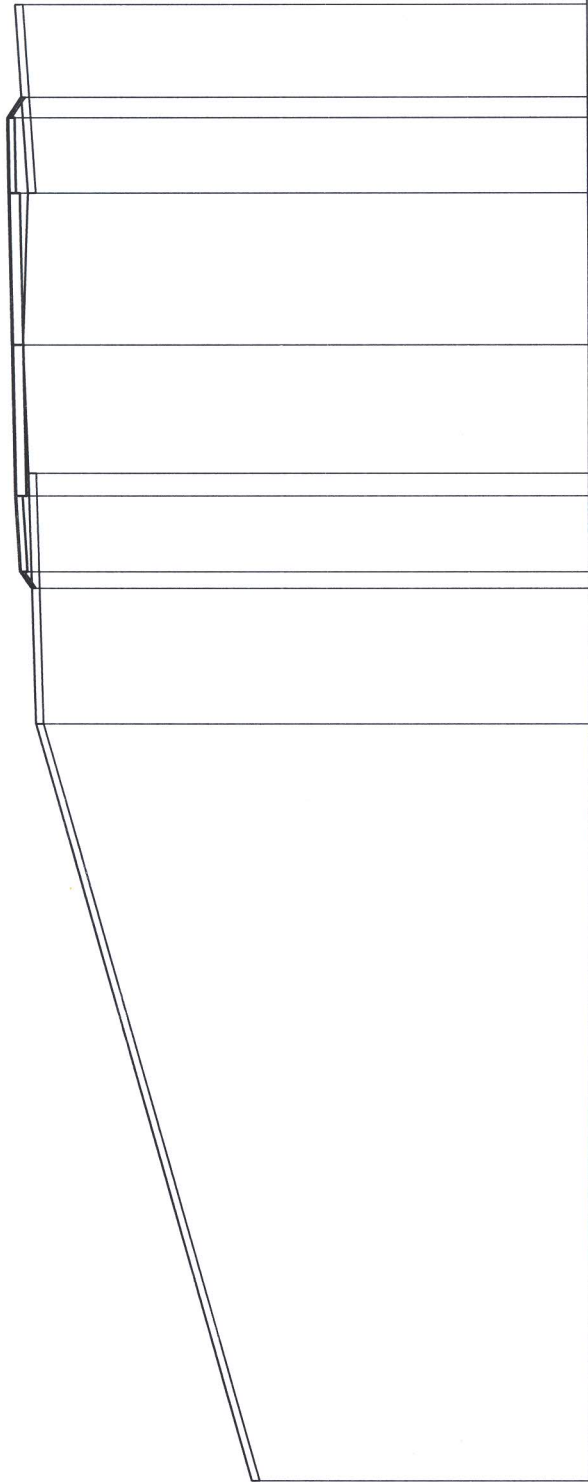


PIK. 11,71

Skale 1:100/1:100



P.P. = 124,00

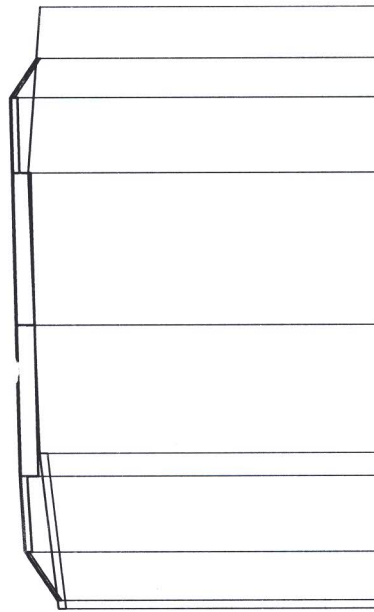
RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
131,52	131,61	131,60	4,50
131,70	131,59	131,43	3,27
131,68	131,54	131,43	3,00
131,64	131,50	131,50	2,00
131,60	131,46	131,43	0,00
131,51	131,43	131,43	-1,70
131,54	131,45	131,43	-2,00
131,39	131,45	131,45	-3,00
		131,34	-3,22
		131,34	-5,00
		128,50	-15,00

PIK. 205,21

Skale 1:100/1:100

P.P. = 124,00

RZĘDNE SPODU PROJEKTOWANE	128,31	128,65	128,74	128,80	128,84	128,88	128,90	128,90	128,95	128,55	128,55
RZĘDNE TERENU	128,30	128,54	128,71	128,80	128,60	128,64	128,67	128,79	128,81	128,81	128,55
ODLEGŁOŚCI	3,75	3,00	2,00	1,70	0,00	2,00	3,00	3,00	3,52	4,20	4,20



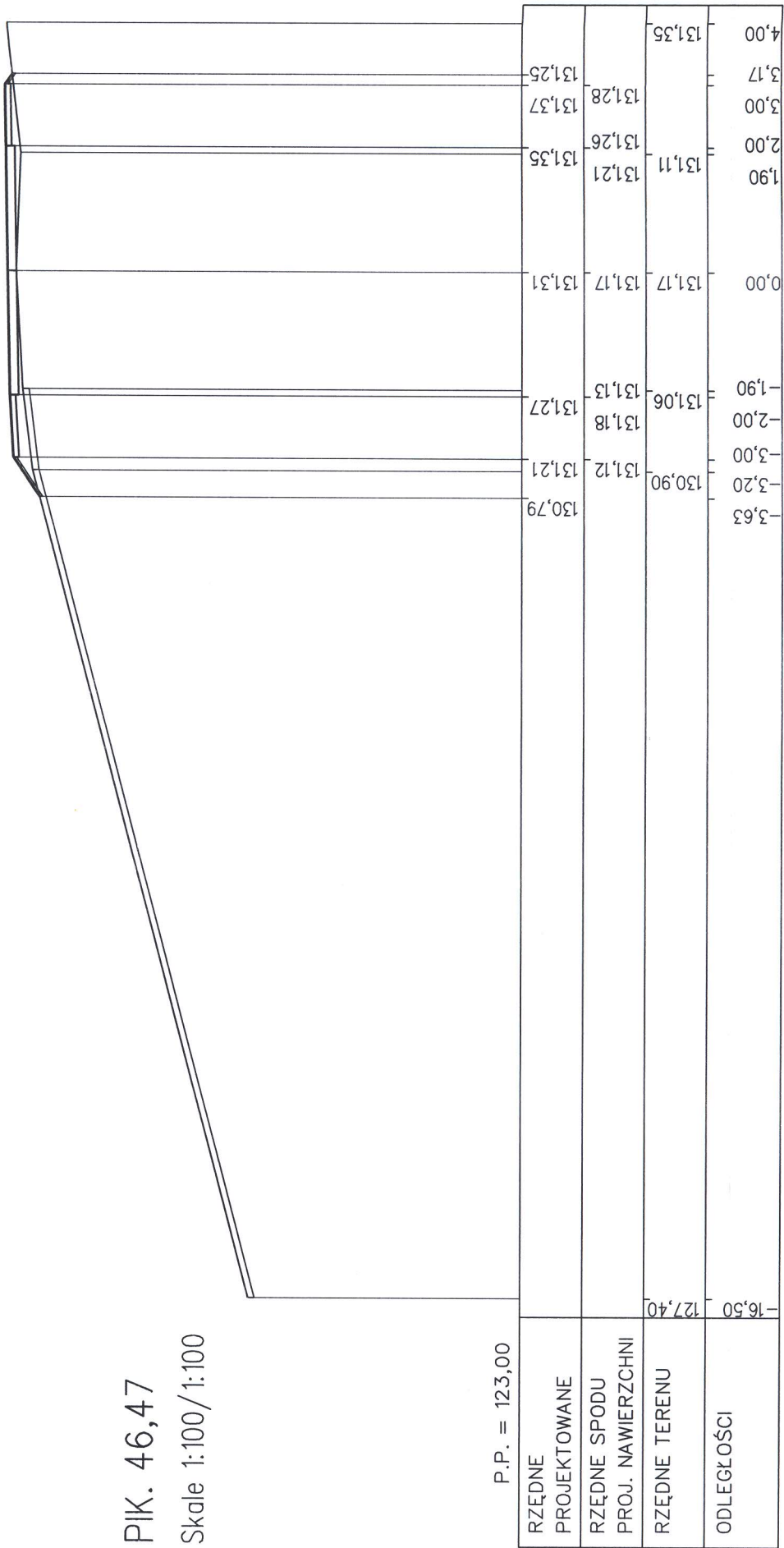
131

klucza  
który  
zosta  
podezy 20  
las  
bie  
rań  
ktual  
KONA  
ownia  
sowski  
uLM  
dz  
pr  
PO  
dz  
ŚROD  
dz  
irze  
w-ter  
pomia  
dnia  
nap  
lekty  
przez  
bót g  
przez  
532,1  
9/1  
PI Z

PIK. 46,47

Skale 1:100/1:100

P.P. = 123,00



PIK. 121,33

Skale 1:100/1:100

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,96	130,23	130,29	130,19	130,33	130,37	130,39	130,29	130,40
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,93	130,14	130,20	130,12	130,19	130,23	130,30	130,28	130,19
RZĘDNE TERENU	-7,50	-3,70	-2,00	-1,70	0,00	1,90	3,00	3,15	4,50
ODLEGŁOŚCI		-3,41	-3,00	-1,70	0,00	0,20	2,00	2,00	

129

022  
a en  
ru  
y 20  
sa  
e bu  
jec  
od  
ho  
il d  
A  
IN  
L  
M  
dz  
pr  
dz  
z p  
y  
kus  
ci  
ia  
in  
p  
y  
z  
e  
e  
1.  
9,  
ic



PIK. 161,55

Skale 1:100/1:100

P.P. = 125,00

RZĘDNE SPODU PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
129,48	129,58	129,30	-11,50
129,74	129,42	129,37	-3,70
129,65	129,58	129,30	-3,40
129,72	129,42	129,49	-3,00
129,63	129,58	129,55	-2,00
129,68	129,45	129,64	-1,90
129,54	129,45	129,37	0,00
129,42	129,42	129,30	1,60
129,63	129,58	129,30	2,00
129,74	129,65	129,58	3,00
129,48	129,48	129,30	3,38
129,50	129,50	129,30	4,00