

Technical drawing of a cross-section of a road structure. The drawing shows a road with a central gutter and two side slopes. The top surface is labeled "ISTN. TEREN". The road structure includes a top layer (1), a middle layer (2), and a bottom layer (3). The gutter is labeled "rz. istn". The drawing is divided into three sections: L3 (left), L1 (center), and L2 (right). The total width is 450, and the gutter width is 50. The drawing is labeled "B. PRAWY" (Right) and "B. LEWY" (Left).

Technical drawing of a drainage ditch cross-section and plan view.

Cross-section (left):

- Top width: 1.5m
- Bottom width: 1m
- Slope: 1:1.5
- Material: ISTN. TEREN
- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Plan view (right):

- Centerline: OŚ ROWU
- Width: 1.5m
- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Rów	Kilometr	A	B	S	s	L	L1	L2	L3
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
R5	km 0+170 PRZEGRODA NR 1	25,02	24,96	5,00	4,70	5,00	1,00	2,00	2,00
R2	km 0+030,5 PRZEGRODA NR 2	24,67	24,63	5,00	4,70	4,00	0,60	1,50	1,90
R3	km 0+097 PRZEGRODA NR 3	25,14	25,14	5,00	4,70	5,00	0,60	2,20	2,20
R1	km 0+121 PRZEGRODA NR 4	24,92	24,92	5,00	4,70	5,00	1,00	1,50	2,50
R11	km 0+030 PRZEGRODA NR 5	24,42	24,41	5,00	4,70	4,00	0,60	1,70	1,70
R10	km 0+003 PRZEGRODA NR 6	24,50	24,48	5,00	4,70	4,00	0,60	1,70	1,70
R8 (A)	km 0+036 PRZEGRODA NR 7	23,52	23,47	5,00	4,70	2,75	0,40	1,70	0,65
R9	km 0+150 PRZEGRODA NR 8	24,40	24,38	5,00	4,70	4,00	0,60	1,70	1,70
R7	km 0+075,5 PRZEGRODA NR 9	25,18	25,15	5,00	4,70	5,00	0,60	2,20	2,20
R8 (B)	km 0+030 PRZEGRODA NR 10	24,53	24,53	5,00	4,70	6,00	1,00	2,50	2,50
R6	km 0+031 PRZEGRODA NR 11	24,78	24,73	5,00	4,70	5,00	0,60	2,20	2,20
R14	km 0+056 PRZEGRODA NR 12	24,40	24,40	5,00	4,70	7,00	1,00	3,00	3,00
R13	km 0+047 PRZEGRODA NR 13	24,00	24,00	5,00	4,70	6,00	1,00	2,50	2,50
R15	km 0+03 PRZEGRODA NR 14	23,26	23,26	2,00	1,70	5,00	0,60	2,20	2,20
R1	km 0+228 PRZEGRODA NR 15	25,42	25,42	5,00	4,70	4,50	0,60	2,20	1,70
R5	km 0+053 PRZEGRODA NR 16	23,97	23,96	5,00	4,70	5,50	0,60	2,70	2,20
R12	km 0+041 PRZEGRODA NR 17	24,07	24,02	5,00	4,70	6,00	1,00	2,50	2,50
R11	km 0+076,5 PRZEGRODA NR 18	24,25	24,23	5,00	4,70	5,00	0,60	2,20	2,20
R1	km 0+035 PRZEGRODA NR 19	24,59	24,55	5,00	4,70	5,00	1,00	2,00	2,00

- 1 BRUS DREWNIANY GR. 5 CM;
- 2 PAL KIERUJĄCY 20x15 CM;
- 3 BRUS KLINOWY DREWNIANY 20x5 CM;
- 4 KLESZCZE DREWNIANE 15x5 CM;
- 5 GWÓDZ/ŚRUBA MOCUJĄCA;
- 6 GRUNT POZYSKANY Z POBLISKIEGO TERENU Z GAŁĘZIOWKĄ PRZYKRYTY ROŚLINNOŚCIĄ ZDJĘTĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH;

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko	 	 Unia Europejska Fundusze Spójności	  
JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA:		ZENERIS S.A.	
 ZENERIS PROJEKTY		UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-702 POZNĄŃ	
NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEGRÓD W OBSZARZE NATURA 2000 TORFOWISKO POBLOCKIE PLH220042			
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
SKARB PAŃSTWA REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELEŃ 54/57 80-748 GDAŃSK		JEDYNOŚCIA EMD: 22104_2 OBRĘB: 0014 POBŁOCKIE, 0017 RZUSZCZE GMINA: GŁOŹCIEWICE POWIAT: BŁPSKI WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE	
NR UMOWY:			
NR 54/2020 Z DNIA 18.09.2020 r.			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2020/23		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:		PODOP:	
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POCH/18		PODOP:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBĄŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/038/1/POCH/19		PODOP:	
OPRACOWUJĄCY:		PODOP:	
mgr inż. ALEKSANDRA GRZESKA			
TREŚĆ RYSUNKU:			
<div>PRZEGRÓDY</div>			
DATA:	BISKA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
10.09.2021 r.	1:50	4	46