

OZNACZENIA:

1. RUROCIĄG ŻELBETOWY Ø500 mm;
2. UMOCNIEŃIA BRUKIEM KAMIENNYM gr. 15 cm;
3. ODTWORZENIE NA ODCINKU 2 m UMOCNIEŃIA NA WLOCIE I WYLOCIE PŁYTAMI  
AŻUROWYMI 60x40x8 cm NA GEOWŁÓKNINIE I PODSYPCE PIASKOWO - ŻWIROWEJ gr. 10 cm,  
PŁYTY WYPEŁNIONE TŁUCZNIEM/GRYSEM;
4. OBSIEW MIESZANKA TRAW;

Technical drawing of a drainage channel cross-section. The channel has a trapezoidal shape with a bottom width of 50 cm and a top width of 150 cm. The side slopes are 1:n. The channel is labeled with points E, C, and F. The bottom is labeled "rz. istn.". A circular manhole is labeled "A". Three numbered circles (1, 2, 3) indicate specific areas of interest. A scale bar at the bottom indicates 0 cm.

PARAMETRY TECHNICZNE PRZEPUSTÓW												
nr przepustu	długość Lc [m]	długość L1 [m]	długość L2 [m]	spadek "i" [%]	rzędna "A" [m n.p.m.]	rzędna "B" [m n.p.m.]	rzędna "C" [m n.p.m.]	rzędna "D" [m n.p.m.]	rzędna "E" [m n.p.m.]	rzędna "F" [m n.p.m.]	rzędna "G" [m n.p.m.]	rzędna "H" [m n.p.m.]
4	7,0	5,2	3,0	4,6	477,39	477,07	478,23	478,04	478,21	478,28	478,02	478,09
5	6,5	4,5	3,0	6,0	479,90	479,51	480,73	480,53	480,72	480,76	480,51	480,55
6	10,5	8,5	6,0	5,1	481,20	480,66	482,09	481,76	482,10	482,08	481,77	481,75

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>ZENERIS</b> PROJEKTY		ZENERIS PROJEKT SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: <b>MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD          OPADOWYCH W ZLEWNI DOŁNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W          KAMIENNEJ GÓRZE</b>			
INWESTOR: DOŁNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDYNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBRĘB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCEWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOŁNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2022 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTANT - KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIKI I RYWY: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w specj. instal. nr WKP01/45/POOS/10		PODPIS: 	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RYWY: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr.-inż. nr 16/93/2G		PODPIS: 	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RYWY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP01/05/POCH/18		PODPIS: 	
PROJEKTANT - ZBIORNIKI I RYWY: mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP0257/POK/09		PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS: 	
TRESC RYSUNKU: <b>RYSEK TYPOWY PRZEPUSTU</b>			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: H.6.8	