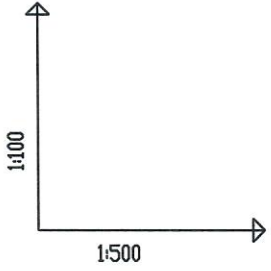


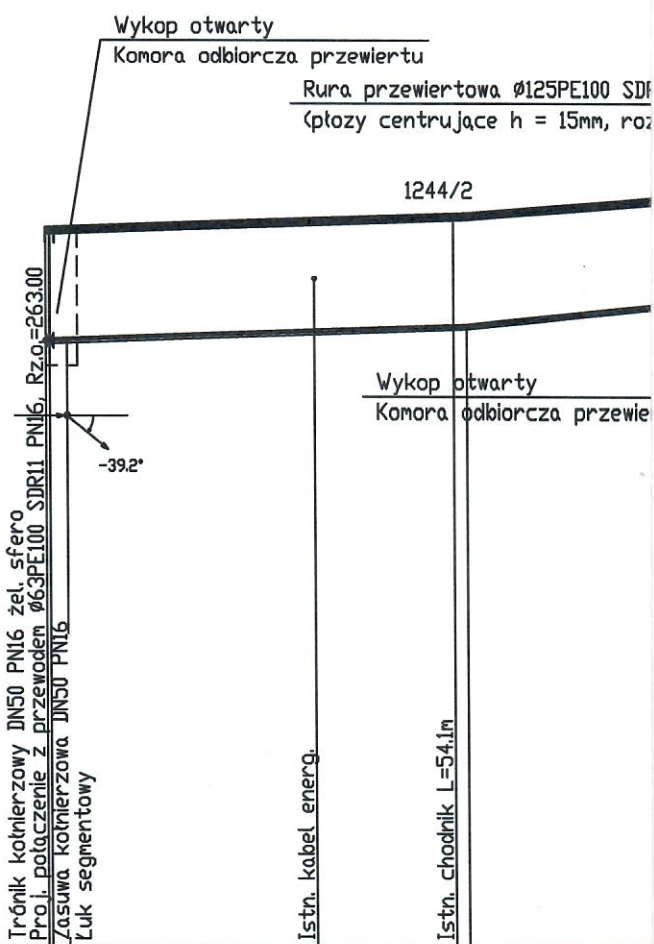
OZNACZENIA:

 teren zielony
 nawierzchnia utwardzona (wg PZT)

UWAGI:
Podsypka: 10cm.
Obsypka: 30cm ponad stropem rury.
Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna z wkładką stalową 30 cm nad rurociągiem.
Zasuwę podeprzeć blokiem oporowym.
Na odcinkach płytkego przykrycia wykonać ocieplenie żużlem lub keramzytem.



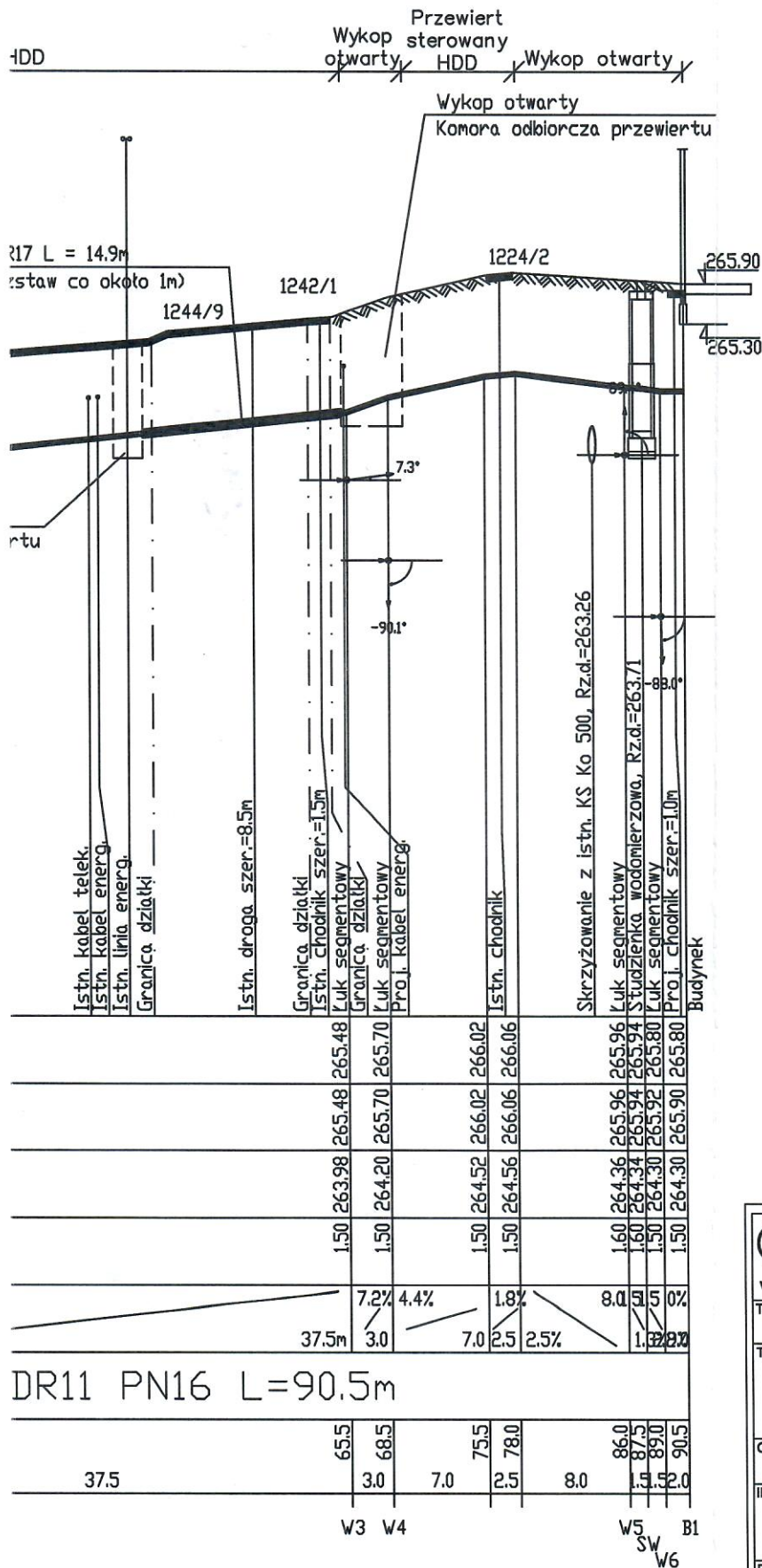
Wykop otwarty Przewiert streowany



POZIOM PORÓWNAWCZY W1 255.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	264.50	264.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	264.50	264.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	263.00	263.19
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%	2.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø63PE100 S	
ODLEGŁOŚCI	26.5	28.0

W1
Z1
W2



 www.springap.com.pl	DATA: WRZESIEŃ 2024r.	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:100 1:500	NR RYS: IZ02-1277 VER-1
	TYTUŁ RYS: Profil podłużny przyłącza do sieci wodociągowej.				
TEMAT: Budowa przyłącza do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanej toalety publicznej; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
OBIEKT: Projektowana toaleta publiczna; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
INWESTOR: Gmina Krzeszowice ul. Grunwaldzka 4 32-065 Krzeszowice					
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kluba Nr Upr.: MAP/216/PWOS/11.			PODPIS: 		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Sikora Nr Upr.: —			PODPIS: 		