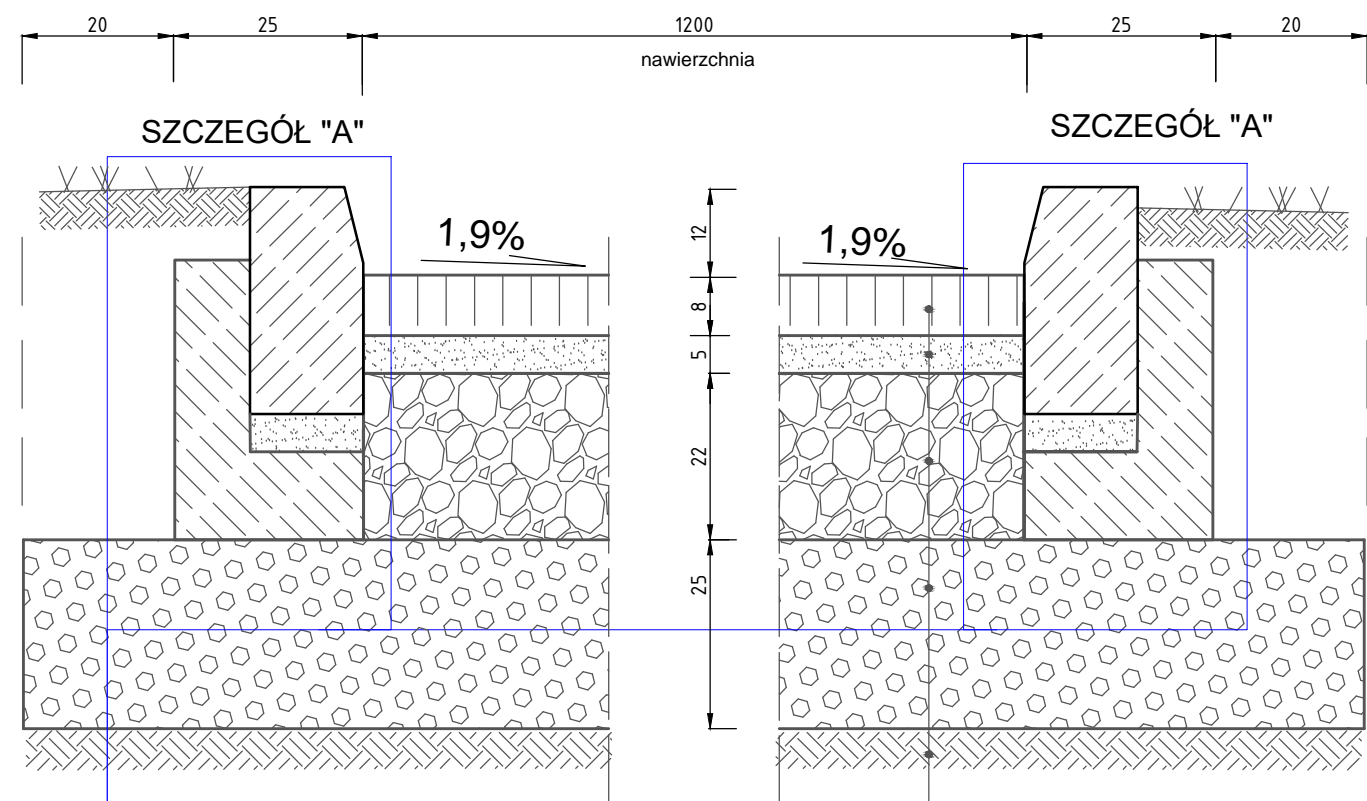
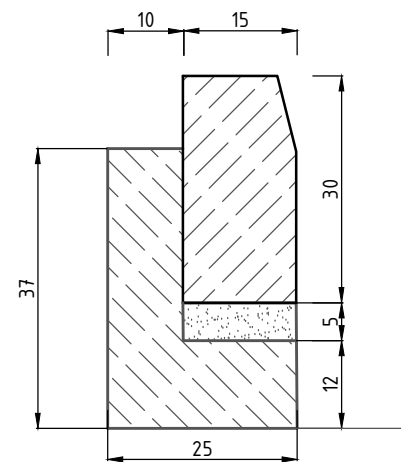


PRZEKRÓJ 2-2  
ETAP I





- kostka betonowa typ Behaton grub. 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa o grubość 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie i grubości 22 cm po zagęszczeniu
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa grubości 25 cm.
- podłoże wtórny modół odkształcenia  $E_2 = 40$  MPa



krawężnik betonowy 15x30 cm  
z podsypką piaskową grub 5 cm i ławą

PRZEKROJE NORMALNE  
1:10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929-14-87-298</div><div>tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl</div></div>	
INWESTOR:		<div>URZĄD GMINY DOBRA</div> <div>UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA</div> <div></div>	
NAZWA PROJEKTU: „Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”			
LOKALIZACJA:		Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie	
FAZA ZADANIA:		SKALA:	
Projekt Wykonawczy		1:10	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE DROGI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU:		NR UPRAWNIEN	DATA
D-3			PODPIS
PROJEKTANT:		LBS/P00D/0057/06	lipiec 2021r.
mgr inż. Grzegorz Rusnak			
SPRAWDZAJĄCY:		LBS/0003/P00D/06	lipiec 2021r.
inż. Grzegorz Krzysztofik			