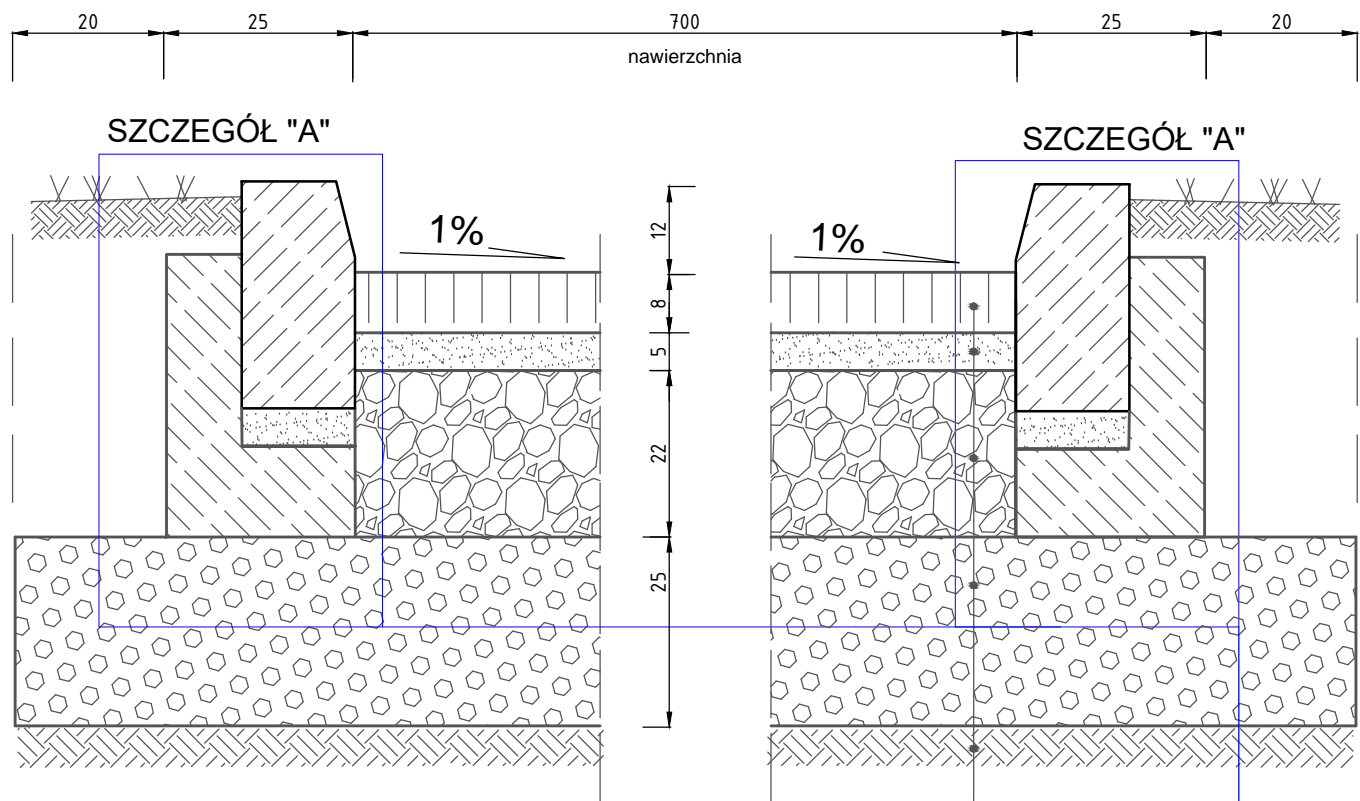
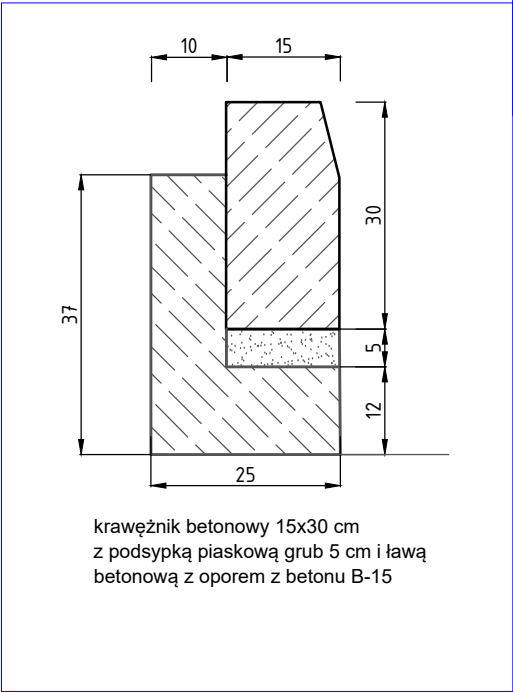


PRZEKRÓJ 1-1
ETAP I



- 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 Rm=2,5 MPa grubości 25 cm.
- podłoże wtórny modół odkształcenia E2 = 40 MPa



krawężnik betonowy 15x30 cm
z podsypką piaskową grub 5 cm i ławą
betonową z oporem z betonu B-15

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: URZĄD GMINY DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA			
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: Projekt Wykonawczy			SKALA: 1:10
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE DROGI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU: D-2	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/P00D/0057/06	lipiec 2021r.	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Grzegorz Krzysztofik	LBS/0003/P00D/06	lipiec 2021r.	