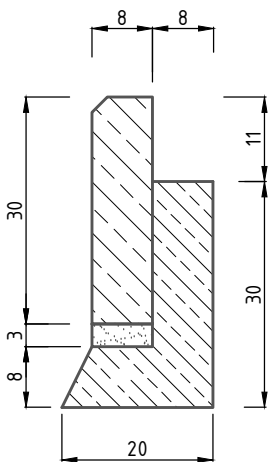
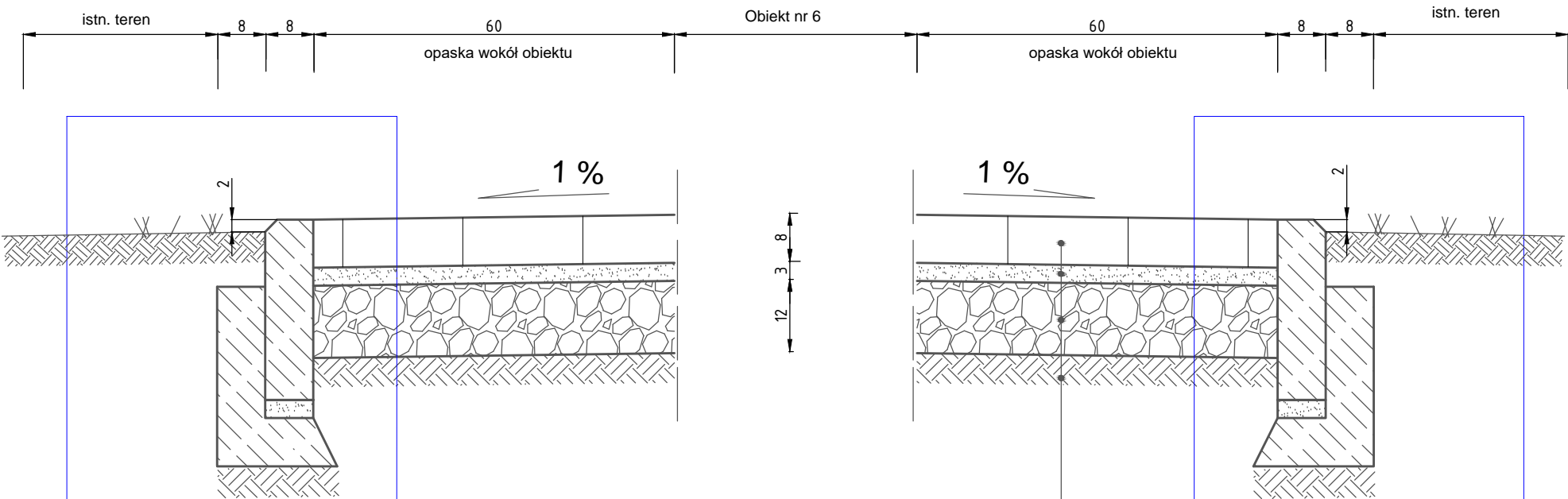


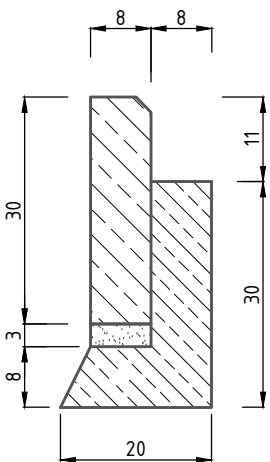
PRZEKRÓJ 4-4
ETAP I

PRZEKROJE NORMALNE
1:10



obrzeże betonowe 8x30 cm
z podsypką piaskową grub 3 cm i ławą
betonową z oporem z betonu B-15

kostka betonowa typ Behaton grub. 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubość 3 cm,
podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm stabilizowanego
mechanicznie i grubości 12 cm po zagęszczeniu
podłoże Is=0,97



obrzeże betonowe 8x30 cm
z podsypką piaskową grub 3 cm i ławą
betonową z oporem z betonu B-15

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: t.molechno@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:			SKALA:
Projekt Wykonawczy			1:10
TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEKROJE NORMALNE DROGI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
D-5			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/P00D/0057/06	lipiec 2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:			
inż. Grzegorz Krzysztofik	LBS/0003/P00D/06	lipiec 2021r.	