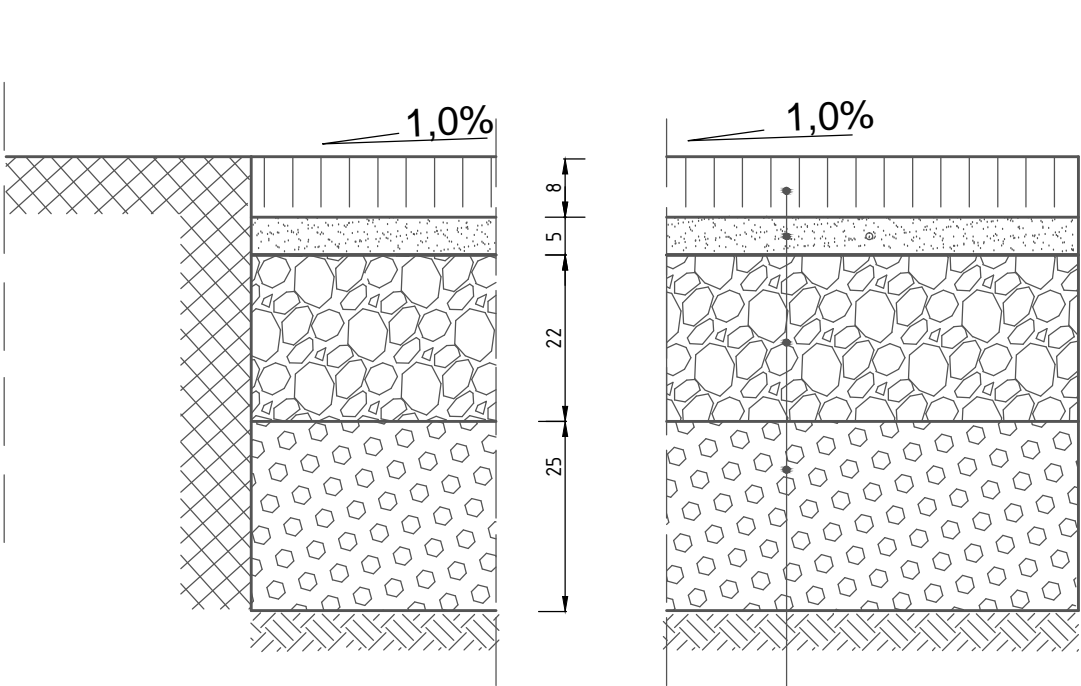
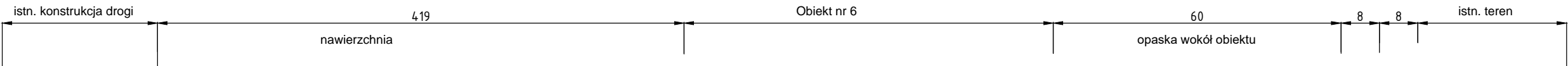
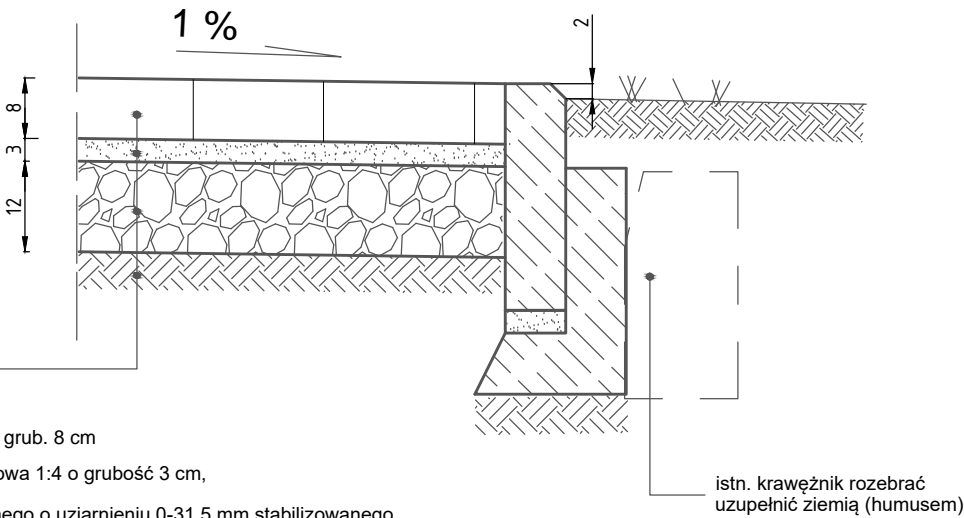


PRZEKROJE NORMALNE
1:10

PRZEKRÓJ 3-3
ETAP II



- kostka betonowa typ Behaton grub. 8 cm
- podsyпка 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 $E2 = 40$ MPa



- kostka betonowa typ Behaton grub. 8 cm
- podsyпка 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 $I_s=0,97$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><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><div><div>tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl</div></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 ZADAŃIA:	Projekt Wykonawczy	SKALA: 1:10	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE DROGI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU:	D-4	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/P00D/0057/06	lipiec 2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Grzegorz Krzysztofik	LBS/0003/P00D/06	lipiec 2021r.