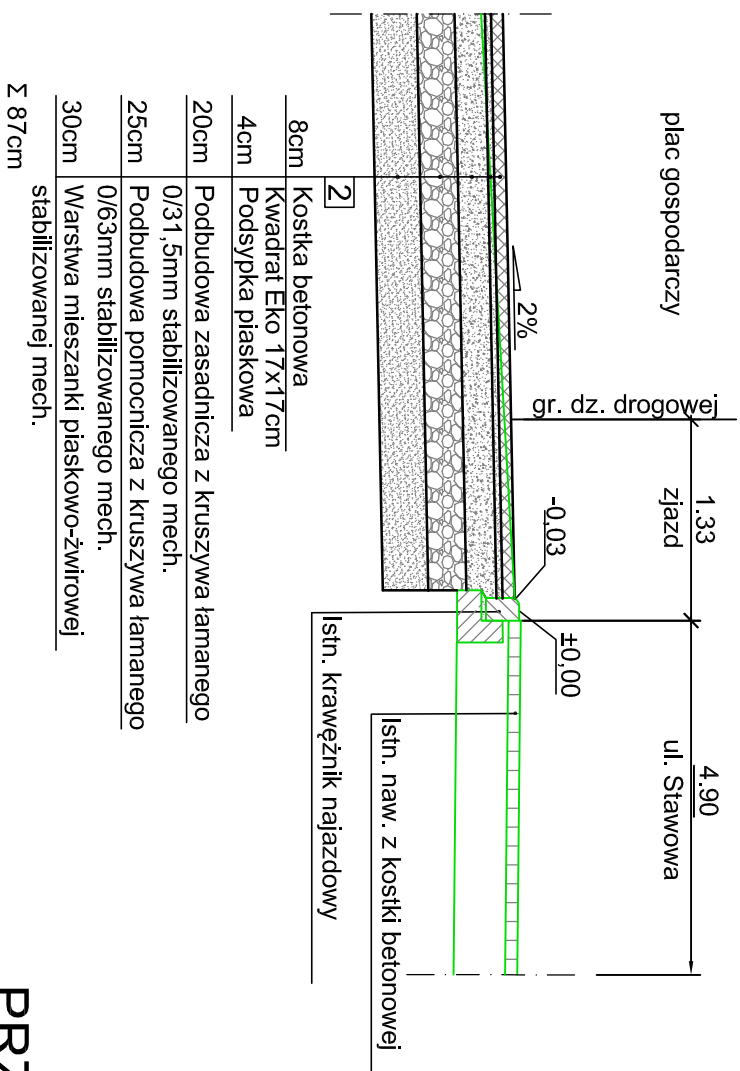


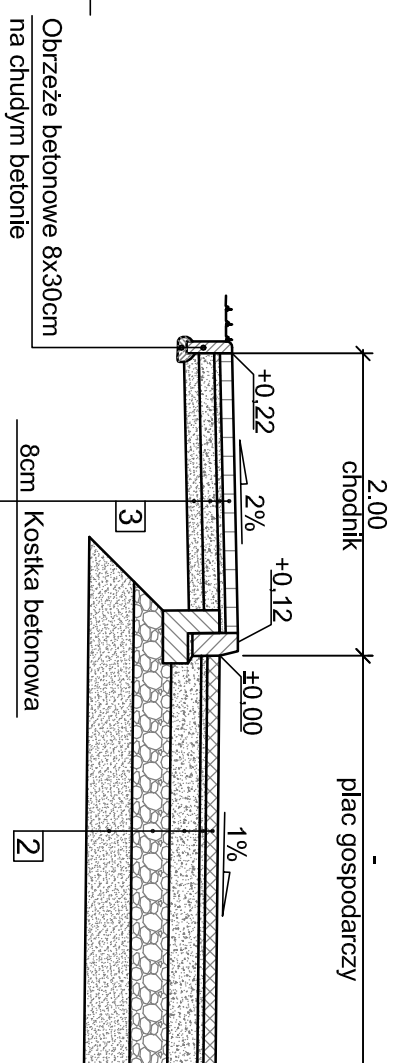
PRZEKRÓJ E-E



	2	lsth. kraw
8cm	Kostka betonowa	
	Kwadrat Eko 17x17 cm	
4cm	Podsyпка piaskowa	
20cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego	
	0/3 i, 5mm stabilizowanego mech.	
25cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego	
	0/63mm stabilizowanego mech.	
30cm	Warstwa mieszanki piaskowo-żwirowej	
± 87cm	stabilizowanej mech.	

Σ 87cm

PRZEKRÓJ F-F

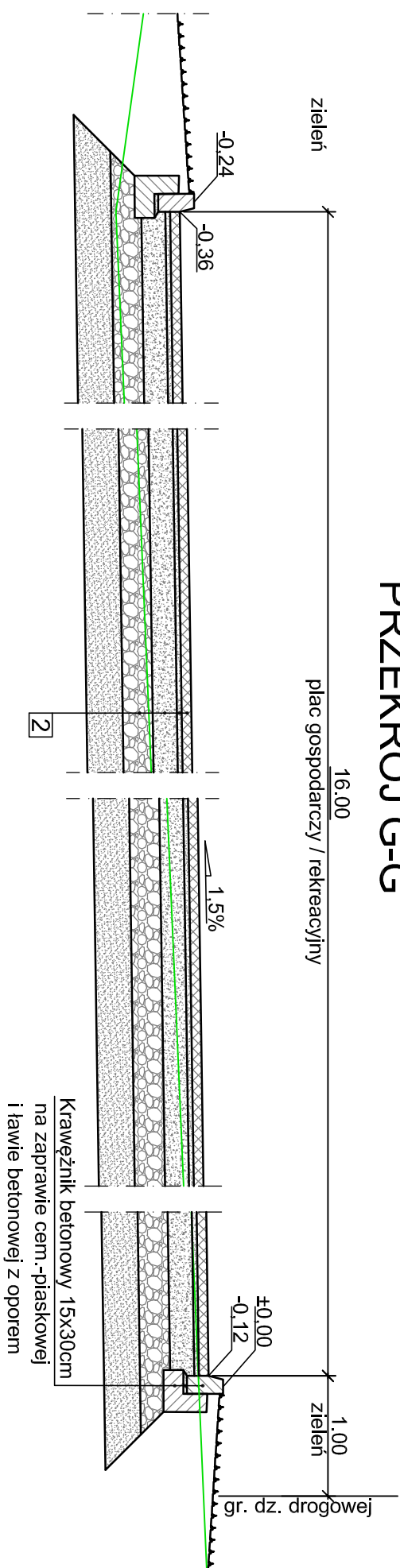


8cm	Kostka betonowa	2
4cm	Podsyпка piaskowa	
10cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31, 5mm stabilizowanego mech.	
10cm	Warstwa mieszanki piaskowo-żwirowej stabilizowanej mech.	

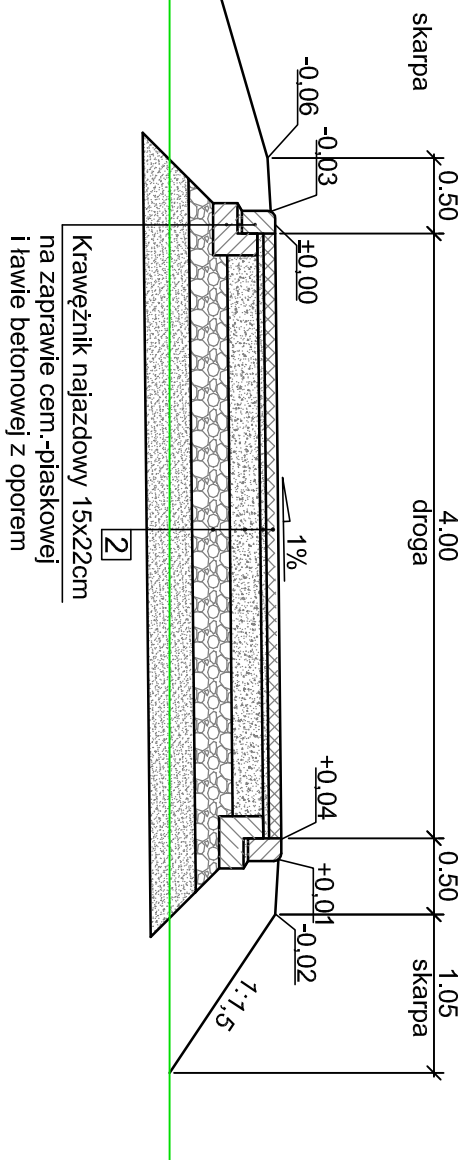
Σ 32cm

 $\Sigma 32\text{cm}$

PRZEKRÓJ G-G



PRZEKRÓJ H-H



TEREN ISTNIEJĄCY

<div>KREATOR studio projektowe ul. Elżbieta Błęzyńska 44-120 ul. Sikorskiego 12 Pyskowice 44-120 ul. Sikorskiego 12 PRZEPROJEKTOWAŁ : MGR INŻ. GRAŻYNA STASZCZYŚNYN UPR. NR 6599/01 SPRAWDZIŁ : MGR INŻ. DOMINIKA WOŹNIAK UPR. NR SLK/Z458/P/OOD/09</div>					
INWESTOR: <i>Gmina Klasna ul. Nowa 1a 42-793 Klasna</i>					
TEMAT RYSUNKU: <i>Przebieg konstrukcyjny E + H</i>					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: <i>Gmina Klasna Teren wydzielony ulicami: Lubliniecka, Stawowa, Dobrodzińska</i>					
DATA: 12. 2016 r.		SKALA: 1:50		RYSUNEK NR: D-03	
Kopiowanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autora jest zabronione.					