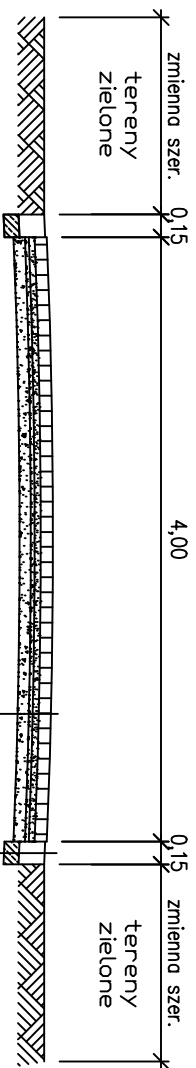
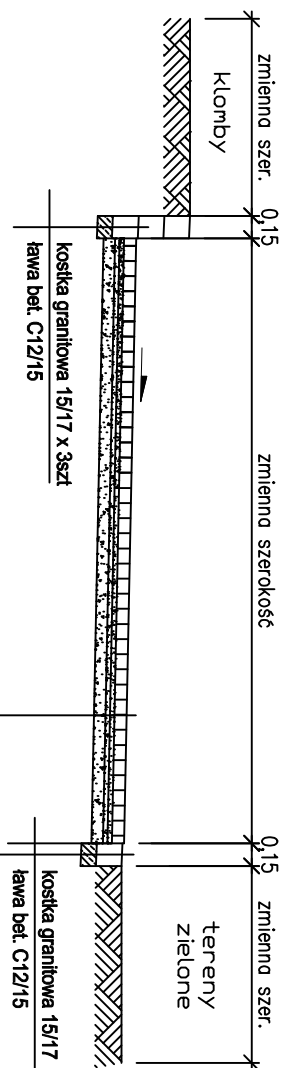


DROGA DOJAZDOWA 4.0m




8cm	w-wa ścierna - kostka granitowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
2.5 cm	nadsyp - kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31.5mm
7.5 cm	geokrata wyplekiona kruszywem łamany 0/31.5
	geokanina
	zagęszczone podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ KLOMBÓW



8cm	w-wa ścierna - kostka granitowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
2.5 cm	nadsyp - kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31.5mm
7.5 cm	geokrata wyplekiona kruszywem łamany 0/31.5
	geokanina
	zagęszczone podłoże gruntowe

Temat: MODERNIZACJA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWEGO W TUŁOWICACH	
Investor: ZESPOŁ SZKÓŁ W TUŁOWICACH ul. Zamkowa 15, 49-130 Tułowice	
Projektant: inż. Seweryn Kaczmarek	nr. upr.: WZDP-10/741/966
Opracowanie: inż. Paweł Pańczyk	podpis:
Tytuł rysunku: PRZEKROJE	Skala: 1:50
Stanium: PROJEKT BUDOWLANY	Nr. rys.: DR3
Branda: DRÓGI	Data: 08.2011
 Technologic spółka z o.o. ul. Leśna 4 Masów k/Opolu	