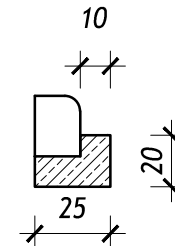
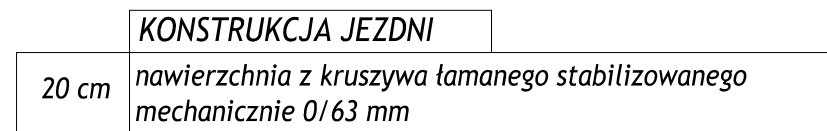


A-A

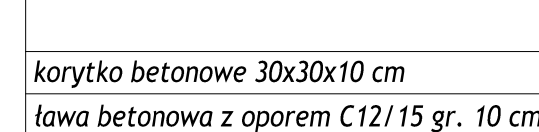
 $E_2 > 80 \text{ MPa}$

C-C



podłoże gruntowe

B-B







<p>kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm</p>

KONSTRUKCJA JEZDNI		
H=70 cm	8 cm	kostka brukowa betonowa systemu Holland
	3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
	39 cm	warstwa mrozochronna z pospółki
		warstwa separacyjna z geotkaniny o gramaturze 330 g/m ² i wytrzymałości na rozciąganie 100/ 100 kN/m

 $E_2 > 80 \text{ MPa}$

podłoże gruntowe o grupie nośności G4 $E_2 > 25$ MPa

Zamawiający	GMINA PILCHOWICE, 44-145 Pilchowice, ul. Damrota 6				
Temat	Projekt przebudowy drogi gminnej: odnoga ul. Gliwickiej w Pilchowicach (zadanie 2)				
Jednostka	 CERTIGOS		CERTIGOS Mateusz Kałuża 44-203 Rybnik; ul. Brzezińska 8A		
Opracował	inż. Łukasz Palki	Nr upr.	-	PODPIS:	
Opracował	tech. Marek Mazurek	Nr upr.	-	PODPIS:	
Projektował	mgr inż. Tomasz Gacek	Nr upr.	SLK/3672/PWOD/11	PODPIS:	
Data: Wrzesień 2016	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekrój typowy		SKALA: 1:25		NUMER RYSUNKU: 4