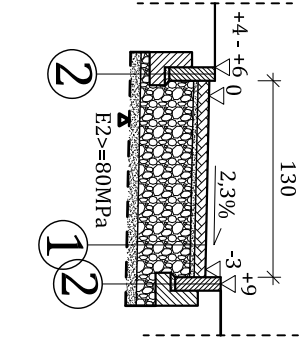
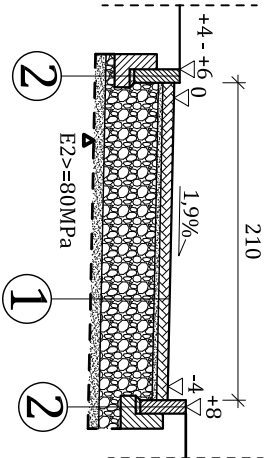


PRZEKRÓJ A-A

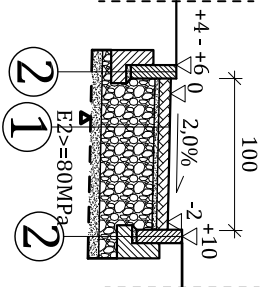


PRZEKRÓJ D-D

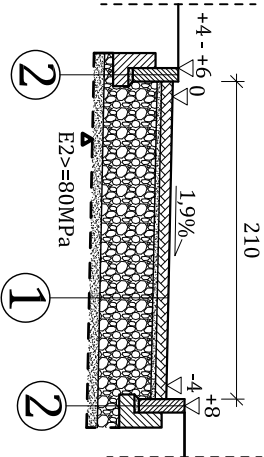


1	8cm Kostka brukowa betonowa typu BEHATON
	3cm Podsyпка piaskowa
	35cm Podbudowa z żużla wielkopieczowego stab. mech. 0/63mm
	7cm Warstwa odcinająca z żużla wielkopieczowego 0/4mm
	Geowłóknina separująca
	Σ53cm

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ E-E

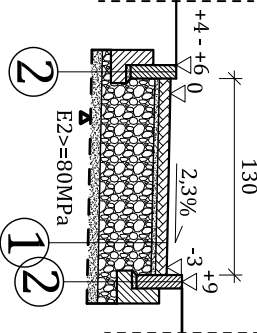


2	30cm Obrzeże betonowe 8x30cm
	3cm Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4
	15cm ława z betonu C12/15

Geowłókninę należy przyjąć o parametrach mln.:

- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: 16kN/m
- wytrzymałość na rozciąganie wszerz: 16kN/m
- wydłużenie wzdłuż - 50%
- wydłużenie wszerz - 50%
- odporność na przebicie statyczne - 2600N
- gramatura - 180g/m2

PRZEKRÓJ C-C



PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Tomasz Kułig upr. .MA.P/0259/POOD/11	
BRANŻA		MIEJSCOWOŚĆ	
DROGOWA		PODPIS	
INWESTOR		MIEJSCOWOŚĆ	
ZARZĄD GMINNIEJ KOMUNALNOSTY W KRAKOWIE		PODPIS	
ul. Rakowicka 26, 31-510 Kraków		PODPIS	
OBJEKT		MIEJSCOWOŚĆ	
BUDOWA ALEI WRAZ Z ODPROWADZENIEM WOD OPADOWYCH PRZY KOLUMNARIACH USYTUOWANYCH		PODPIS	
WZDŁUŻ OGRÓDZENIA PÓŁNOCNEGO GMINNIEJ KOMUNALNOSTY W KRAKOWIE		PODPIS	
PRZY UL. PRANDOTY W KRAKOWIE		PODPIS	
Tytuł		FAZA P.W.	
PRZEKROJE NORMAŁNE		FAZA P.W.	
ZLECENIE		NR RYS.	
2223/W20		D2	
DATA		SKALA	
IX.2020		1:50	
BIURO		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE		Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel.	
IUNIK		(0-48-12) 269-27-71	