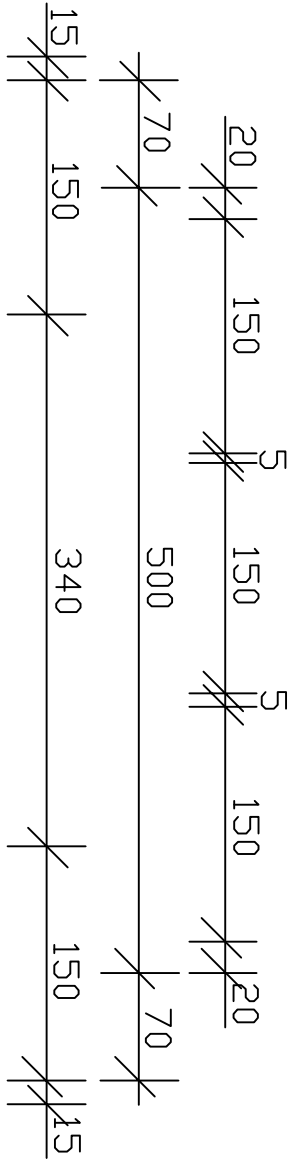
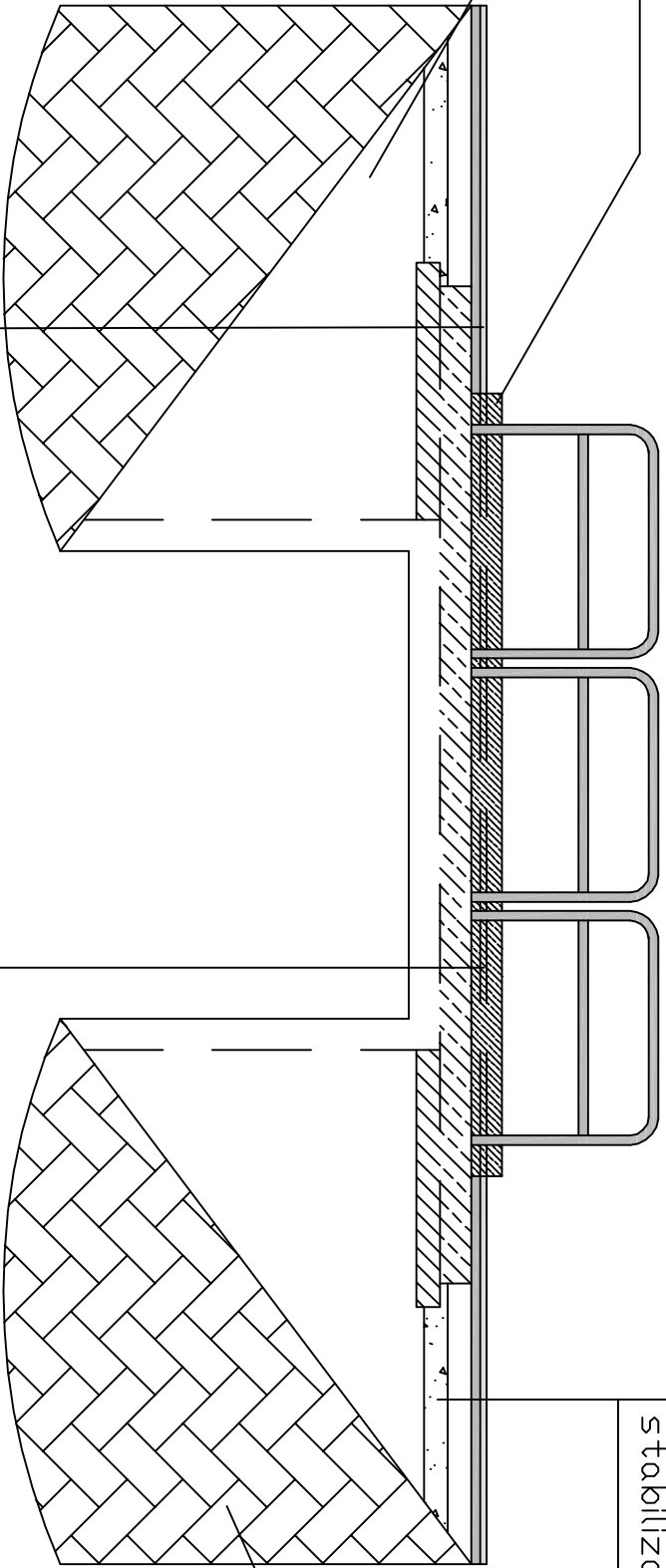


Przekrój podłużny



20 cm kapa chodnikowa
beton C25/30 (B30)

ściana przyczółka



4 cm w-twa ściernala – beton asfaltowy
6 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie
15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego
stabilizowanego cementem B 2,5

kostka granitowa 15/17 cm
na podsypce z pospółki

4 cm w-twa ściernala – beton asfaltowy
6 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
20 cm wzmocnienie ustroju nośnego,
płyta żelbetowa beton B35
15 cm płyta podkładowa z betonu B15

4 cm w-twa ściernala – beton asfaltowy
6 cm w-twa wiążąca – beton asfaltowy
20 cm wzmocnienie ustroju nośnego,
płyta żelbetowa beton B35
istniejący ustrój nośny – płyta

		BIURO PROJEKTOWE I DOKUMENTACJA "FILAR"	
INWESTOR Gmina Pisz ul. G. Gierwacza 5 12 - 200 Pisz		12-200 Piszul. K. I. Gałęzińskiego/15, tel. 505 11 77 26	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Bierzyski na działkach nr geod. 235/5, 235/6, 235/7		STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwaysunktu:		Przekrój podłużny	
Projektant		mgr inż.Krzysztof Leniec	upr. proj.Nr SUW-16/91
Opracował		mgr inż.Wojciech Wysocki	
Branża:		Drogowa	Skala 1:200 Data: październik 2012 r.