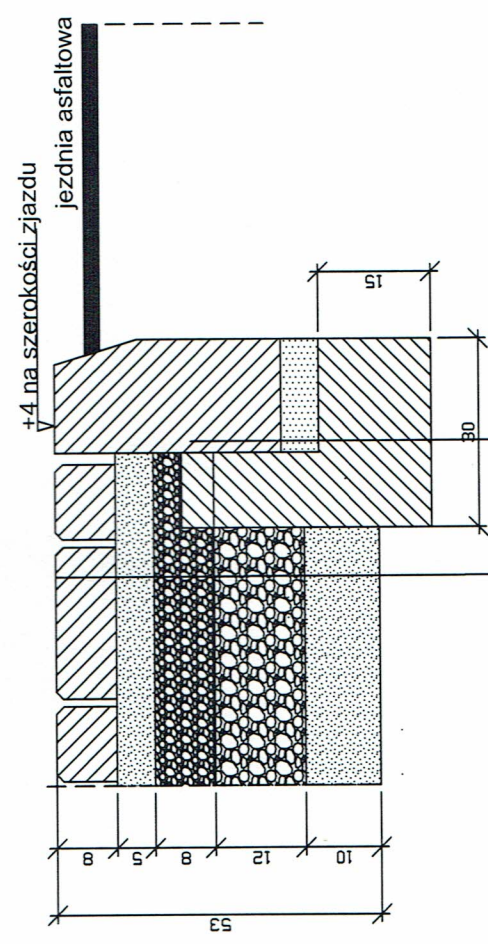
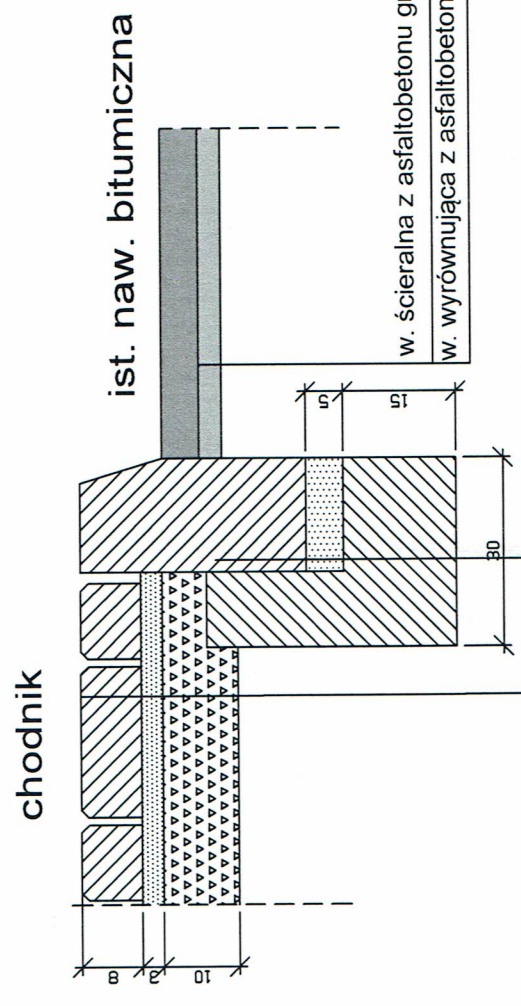


ZJAZD



- krawężnik betonowy uliczny 15/30/100
- podsyпка cem-piaskowa gr. 5cm.
- ława betonowa C12/15
- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1/4 gr. 3- 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 5/31,5 8 cm
- podbudowa wstępna z kruszywa łamanego 31,5/63 12 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr 10cm

chodnik



- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa gr. 3 cm
- stabilizacja 2,5 MPa - 10 cm

- w. ścieralna z asfaltobetonu gr. 5cm.
- w. wyrównująca z asfaltobetonu gr. 3 cm

mgr inż. Andrzej Świątek
93-403 Łódź ul. Woźnicza
upr. bud. 247/85/WŁ

Nr rys	Stadium	Branża		Skala	Podpis
		Drogowa			
3	Zgłoszenie robót			1:10	
	Projektował	mgr inż. Andrzej Świątek Nr Upr. 247/85/WŁ			
	Sprawdził	mgr inż. Bud. S4 ust. 2, 7, 8 i 9 Marek Brodowski Nr Upr. 280/Sz/86			
	Obiekt	Remont chodnika i zjazdów ul. Jagiełtońskiej w Koluszkach			
	Adres inwestycji	Koluszki ul. Jagiełtońska,			
	Treść rysunku	Przekroje konstrukcyjne Lipiec 2014			

mgr inż. Marek Brodowski
95-200 Pabianice, ul. 3-go Maja