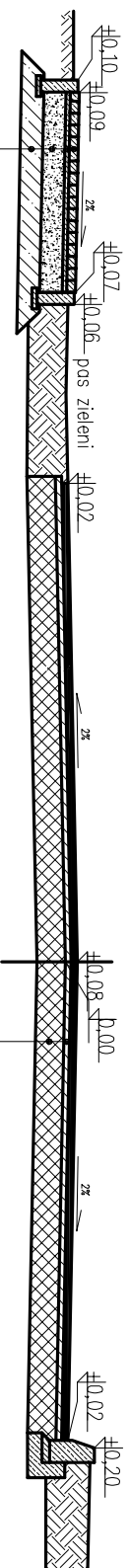


Przekrój typowy



w – wa ścierna z kostki brukowej betonowej – gr. 6 cm
podsyпка cementowo – piaskowo 1:4 – gr. 3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamane go 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie – gr. min. 15 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 – 2,5 MPa – gr. 15 cm

warstwa ściernadła z AC11S – gr. 4 cm
warstwa wiążąca wyrównawcza
z AC16W – 100kg/m ²
istniejąca konstrukcja

OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH			Zał. nr 2
Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec, ul. Królowej Jadwigi 16F			
Investor	Miasto Łańcut pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		
Temat	Przebudowa ul. Bema w mieście Łańcut		
Nazwa rysunku	Przekrój typowy		
Faza	Projekt wykonawczy	Data VI 2021	Skala 1:50
Branża DROGOWA	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
	Projektant	Stanisław Cieszyński	D-321/94