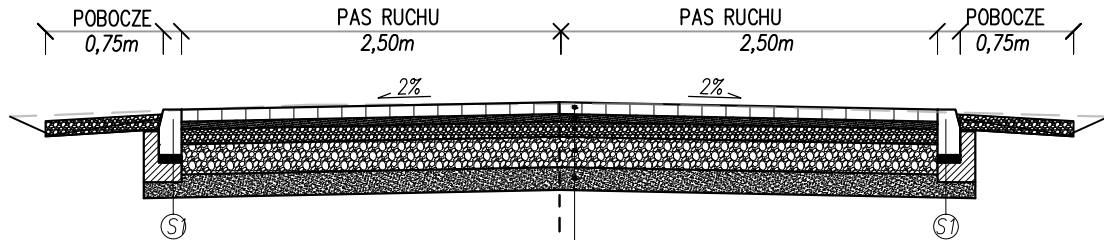
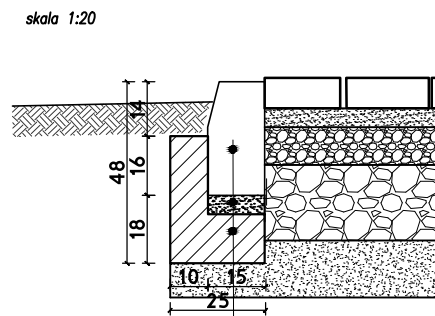


TYPOWY PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEJ DROGI



8cm	kostka brukowa betonowa typu Behaton
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa o $R_m=5\text{MPa}$
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5mm
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm
15cm	podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=5\text{MPa}$ (mieszanka z wytwórni)

SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA ZANIŻONEGO- S1
skala 1:20



15x30x100cm	krawężnik betonowy
podsyпка cementowo-piaskowa 5MPa gr.3cm	
ława betonowa z oporem z betonu C10/12	
warstwa piasku stab. cementem 5MPa -10cm	

Inwestor:

Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa drogi gminnej w m. Trzepieciny

Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Trzepieciny</i>	Powiat: <i>zamojski</i>	Województwo: <i>lubelskie</i>
Część:	<i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		Skala: <i>1:100/1000</i>
Branża:	<i>DROGOWA</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Dawid Blicharz</i>	LUB/0154/P00D/09	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł Flis</i>	LUB/0218/P00D/10	
Nazwa rysunku:	<i>Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne</i>		Nr rys. <i>5</i>
<i>Biłgoraj, sierpień 2018r.</i>			
<i>Wersja: 01</i>			