


- 1 – w–wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm  
2 – w–wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5 cm  
3 – w–wa podbudowy z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm  
4 – w–wa z gruntu słab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 15 cm  
5 – betonowa kostka brukowa (szara) gr. 8 cm  
6 – w–wa podsypki cem.–piask. gr. 4 cm  
7 – krawężnik betonowy 15x22 cm  
8 – w–wa podsypki cem.–piask. gr. 3 cm  
9 – ława betonowa z betonu C12/15  
10 – obrzeże betonowe 8x30 cm  
11 – ława betonowa z betonu C8/10  
12 – pobocze z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5 mm gr. 15 cm  
13 – betonowa kostka brukowa (kolor) gr. 8 cm  
14 – opornik betonowy 12x25 cm

Jednostka projektowa: <b>M STUDIO Maciej Wojnowski</b> ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie		Zamawiający: <b>Gmina Bukowiec</b> ul. Dr. Fl. Ceynowy 14 86-122 Bukowiec	
<div></div>			
Stadium: <b>Projekt Budowlano-Wykonawczy</b>			
Temat: Budowa drogi gminnej nr 030910C na odcinku ok. 250 m w m. Przysiesk			
Branża: DROGOWA			
Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne			
SKALA 1:10			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11	
data	nr rys.	faza	Tom
06.2020	4.	PB-W	II