


- 1** — 4 cm Warstwa ścieralna - beton asfaltowy SMA8  
5 cm Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W  
7 cm Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC22P  
20 cm Podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne przekruszone 0/31,5mm stab. mechanicznie C<sub>90/3</sub>  
25 cm Podbudowa pomocnicza - kruszywo stabilizowane cementem C3/4
- 2** — 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka betonowa BEHATON w kolorze grafitowym  
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
20cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego przekruszonego stab. mechanicznie 0/31,5 C<sub>90/3</sub>  
25cm Warstwa wzmacniająca - kruszywo stabilizowane cementem C3/4
- 3** — Krawężnik betonowy zwykły 15x30 cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem
- 4** — Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem
- 5** — Humusowanie gr. 10 cm z obsianiem mieszkanką nasion traw

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330</div></div>			
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek			
TEMAT	Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej przy ul. Okrętowej w Barlinku			
ADRES	Gmina Barlinek (powiat myśliborski); jedn. ewid: Barlinek - miasto; obręb ewid: Barlinek 1; działki: 146, 148, 141/5, 141/4, 147, 140/1, 123/7, 123/13, 123/3, 123/11			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	DROGOWA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	29.09.2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Romankiewicz	upr. nr LBS/0074/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej	29.09.2016	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Elżbieta Białosowska		29.09.2016	
RYSUNEK		PRZĘKROJE NORMALNE		
DATA: 29.09.2016		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 4	ARKUSZ RYSUNKU: 1