



OZNACZENIA:

- 1 - 8 cm - betonowa kostka brukowa, bez fazy
- 2 - 15 cm - warstwa ścierna z betonu cementowego C30/37 (B40)
- 3b - 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 3b - 25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 4 - 20 cm - podbudowa z chudego betonu o Rm=6-9 MPa
- 5 - 10 cm - warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa
- 6 - krawężnik betonowy 30x15cm
- 7 - krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm "wtopiony" (2-4 cm)
- 8 - prefabrykowany element ściętkowy
- 9 - 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 9b - 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 - ława z betonu C8/10 (B10)
- 11 - słupek ogrodzeniowy PVC - wys. 1,8 m
- 12 - humusowanie w-wą 10 cm i obsianie mieszaną traw niskich
- 13 - nasyp wykonany wg PN-S-02205:1998

PRODIM

Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

Ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

tel. 68-387-55-13, kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	02.2013	
Asystent projektanta	inż. Edyta Pietrzykowska			02.2013	
Sprawdzający branżę drogową	Antoni Sosnowski	88/76/ZG	konstr.inż.	02.2013	

Nazwa opracowania:  
BUDOWA STAŁEGO GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W BYTOMIU ODRZAŃSKIM

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PRZEKROJE NORMALNE	DROGOWA	1:50	3