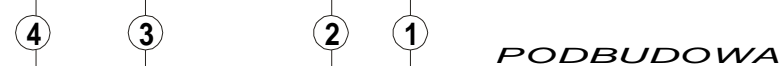


km 0+575 - km 1+129
km 1+233 - km 1+341



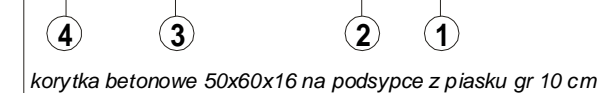
- | | |
|--------------|--|
| 4 cm | w-wa ścieralna z masy min-asfaltowej w-g BN-74/8934-06 |
| 5 cm | skropienie emulsją asfaltową 0,4 kg/m |
| | w-wa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej |
| 10 cm | w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech w-g BN-64/8933-02 |
| 25 cm | w-wa dolnej podbudowy z kruszywa naturalnego stab mech w-g BN-64/8933-02 |
| 44 cm | Razem |

krężnik betonowy 15/30 wibroprasowany
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 ława z betonu B15 o $v=0,0900 \text{ m}^3/\text{mb}$

6cm	<i>kostka brukowa betonowa koloru szarego</i>
3cm	<i>podsyпка z piasku łamanego 0,075/2 mm</i>
15 cm	<i>warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31 mm</i>

obrzeże betonowe trawnikowe 8/30 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 o gr. 3 cm
ława z betonu B10 o $v=0,015 \text{ m}^3/\text{mb}$

km 1+129 - km 1+233



- | | |
|--------------|--|
| 8 cm | <i>kostka brukowa betonowa koloru czerwonego</i> |
| 3 cm | <i>podsyпка cem-piaskowa 1:4</i> |
| 15 cm | <i>podbudowa z kruszywa łamanego</i> |
| 15 cm | <i>stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm</i> |
| | <i>ulepzone podłoże z kruszywa naturalnego</i> |
| | <i>stabilizowanego mechanicznie</i> |

20 cm kruszywa naturalne stabilizowane mechanicznie

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul.Zdrojowa 48		data: styczeń 2008
lokalizacja: Brzana pow. gorlicki woj. małopolskie	obiekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1464K Bobowa - Brzana I ETAP w km 0+575 - km 1+341	
zespół projektowy: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS-834/A-125/84 Bogusław Bociański upr. NrWZDP.19-20/01/upr.63/72	stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	skala: 1:50
	tytuł rysunku: Przekrój normalny	nr rysunku: 5
	Inwestor: Gmina Bobowa 38-350 Bobowa 57	nr odbitki: