



5	30cm Krawężnik betonowy 20x30cm 3cm Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 15cm Ława z betonu C12/15
6	30cm Obrzeże betonowe 8x30cm 3cm Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 10cm Ława z betonu C12/15
7	8cm Płyta betonowa ażurowa 40x60cm Podsypka piaskowa
8	Humus
9	8cm Kostka brukowa betonowa 3cm Podsypka cem-piasek 1:4 30cm Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 podłoże gruntowe G1

2	5cm Warstwa ścierna z AC 12,8S 4cm Warstwa wiążąca z AC11W 4cm Podbudowa z AC11P 50cm Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 podłoże gruntowe G1
3	10 cm Warstwa tłucznia kamiennego
4	6cm Kostka brukowa betonowa 3cm Podsypka cem-piasek 1:4 20cm Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 podłoże gruntowe G1

4	6cm	Kostka brukowa betonowa
	3cm	Podsyпка cem-piask 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
		podłoże gruntowe G1

8cm	Kostka brukowa betonowa
3cm	Podsypka cem-piasek 1:4
30cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 podłoże gruntowe G1

Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Słowackiego 82, 32-400 Myślenice		
Temat projektu:	Przebudowa dróg powiatowych nr K1932 Banowice-Brzezowa - Kornatka oraz K1931 Dobczyce - Kornatka - Zasań na działkach nr 151, 102 w miejscowości Droginia, 5, 87, 471/2, 849/1 w miejscowości Kornatka, 165, 533, 119 w miejscowości Brzezowa, 2542, 1942/1, 2095 w miejscowości Dobczyce.		
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne		

Jednostka projektowania:	Firma "PROJBUD" Jerzy Drobnik 32-031 Mogilany UL.Zakopiańska 126 tel/fax (0-12) 270 12 44, kom. 604 498 341		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Drobnik Nr upr. BPP. Upr. 76/80 Spec. konstr. inż.	Podpis:	
Data:	30 września 2014		
Branża:	Drogowa		
Faza:	Proj. bud.		
Skala:	1:50		
Numer rys.	3		