



5 cm	W-wa ściągacza z betonu asfaltowego
6 cm	W-wa więzadła z betonu asfaltowego
25 cm	Podbitka z kruszywa tampanego stabilizowanego mechanicznie 0/6,3
32 cm	W-wa mrozochronna – żwir, posobotka
75 cm	RAZEM

8 cm	Kostka betonowa typu "BEHATON"
3 cm	w kolorze szarym / czarnym
3 cm	Podpłytka cementowo-piaskowa
15 cm	Podbudowa zosianicza
5 cm	z kruszywa łamanego słab. mech 0-6,3mm
9 cm	Warstwa mrozochronna – żwir, pospółka
35 cm	RZĄDZIN

C

Krawężnik typu ulicznego 15x30cm
Podspółka cem-płask. 1:4 – 5cm
Ława betonowa z oporem
35x25x15cm z Betonu C12/15

D

Obrzeże betonowe 8x30cm
Lawa żwirowa 20x10cm

Korzyto muldowe betonowe
Podspółka cem.-piask. 1:4 – 3cm
Lawa betonowa C12/15

Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych
typ ARMAPAL G 5/5 lub równoważnościowy

<p align="center">Pro-Adminit S.C. 43-410 Zembrzyńcówka, ul. Dworcowa 11</p>		
Imię i Nazwisko	Nr. prz.	Podpis
mgr inż. Alina Koplec-Zajac	101/84	
Asygent:	inż. Piotr Lilia	
<p>Nazwa oparcia: Budowa chodnika dla pieszych wraz z przebudową odcinka drogi powiatowej 1485S z przebudową odcinka drogi powiatowej 1485S Inwestor: Powiat Bielski ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko - Biala</p>		
Nazwa rysunku	Skala	Data:
Przekrój konstrukcyjny drogi	1:50	01.2008
	Nr. prz.	5