



	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo–piaskowa
14cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5mm
–	podłoże gruntowe

8cm	chodnik z kostki betonowej (kolorowa)
4cm	podpłaka cementowo-piaskowa
18cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm
12cm	w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego
-	podłoże gruntowe

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
8cm	nawierzchnia z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
20cm	podbudowa z betonu C8/10
10cm	w-wa odinająca z kruszywa naturalnego
-	podłoże gruntowe

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
30cm krawężnik betonowy 15x30cm
4cm podsypka cementowo piaskowa
10cm ława betonowa z betonu C20/25

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm
5cm	podsyпка cementowo piaskowa

<div>ARCHIKOM</div> <div>Biuro Projektowe</div>		Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy		
		Temat :Przebudowa dr. powiatowej nr 1290R Dębica–Straszczyń–Grabiny–Czarna – budowa chodnika; m.Grabiny i Głowaczowa		
Nazwa rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE		Nr rys.	Skala:
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :		2	1:100
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		Data	Podpis
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		grudzień 2019r.	
			grudzień 2019r.	