



A	Obrzeże betonowe
30,0cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
B	Tereny zielone
15,0cm	Humus obsiany trawą
C	Nawierzchnia chodnika
8,0cm	Kostka betonowa typu Holland koloru szarego
3,0cm	Podsypka cementowo–piaskowa 1:3
15,0cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1
D	Krawężnik betonowy
30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
12,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
E	Ściek z obniżonej kostki
16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16cm
2,0cm	Podsypka cementowo–piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15
F	Kruszywo ozdobne
10,0cm	Kruszywo ozdobne – grys o frakcji 16–31,5mm
	Geowłóknina
G	Nawierzchnia zjazdu
8,0cm	Kostka betonowa typu Holland koloru grafitowego
3,0cm	Podsypka cementowo–piaskowa 1:3
20,0cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1
H	Nawierzchnia drogi
5,0cm	W–wa ścieralna – beton asfaltowy (frezowanie lub skucie ist. naw. bitumicznej jezdni)
20,0cm	Podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1
I	Krawężnik betonowy najazdowy
22,0cm	Krawężnik bet. najazdowy 15x22x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DROGMA	
temat: Przebudowa drogi polegająca na budowie chodnika przy Pl. Jana Pawła II w Czernicy (odcinek od DW 455 do ul. Fabrycznej)			
inwestor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant: mgr inż. Adam Pawłucki		nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis:
opracował: mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień: -	podpis:
opracowała: inż. Kinga Makowska		nr uprawnień: -	podpis:
stadium: Projekt techniczny		branża: drogowa	
temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne		data: 10.2018	skala: 1:50
		zmiana: A	nr rysunku: D-02