



1	kostka betonowa – 8cm
2	podsyпка cem. – piaskowa 1:4 – 3cm
3	kruszywo łamane 0/31,5 – 15cm
3a	kruszywo łamane 0/31,5mm – 20cm
4	warstwa odsączająca z piasku – 10cm
5	krawężnik betonowy stojący – 15x30cm
5a	krawężnik betonowy leżący 15x30
5b	krawężnik betonowy zatopiony 15x22
6	podsyпка cem. piaskowa 1:4 – 5cm
7	ława betonowa C16/20 – 10x30cm
7a	ława betonowa C16/20 – 10x35cm z oporem 15x15cm
8	obrzeże betonowe 8x30
9	ława cementowo – piaskowa 6x12cm
10	warstwa ścierna z betonu asf. AC11S – 4cm
11	warstwa wyrównawcza AC11W
12	kruszywo łamane 0/31,5 – 20cm
13	istniejąca jezdnia asfaltowa
14	pobocze – kruszywo łamane 0/31,5mm – 10cm

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W PARADYŻU – ul. Lipowa od km 0+000 do km 0+792		
tytuł rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE – NORMALNE	RYS. 2 1:50
projektant	Henryk Wójtowicz	marzec 2016r.
asystent proj.	mgr inż Patrycja Baryła	