



①	Krawężnik betonowy 15x30 cm
②	Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)
③	Ława z betonu C12/15
④	Warstwa ścieralna z BA, AC 11S
⑤	Warstwa wiążąca z BA, AC 16W
⑥	Podbudowa zasadnicza z BA, AC 16P
⑦	Podbudowa z KLSM (0-31,5mm)
⑧	Grunt stabilizowany cementem Rm=5MPa
⑨	Betonowa kostka brukowa BEHATON /Płyty chodnikowe 50x50 cm
⑩	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu
⑪	Obrzeże betonowe 8x30 cm
⑫	Humus
⑬	Istniejące warstwy konstrukcyjne ul. Staszica

Nazwa Firmy		MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	
Temat Budowa drogi gminnej ul. Chopina w Wieluniu			
Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak	Nr uprawnień	394/77
Asystent proj. branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka	Nr uprawnień	
Asystent proj. branży drogowej	inż. Szymon Biedny	Nr uprawnień	
Nazwa rysunku		Przekroje normalne	
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2015	PROJEKT BUDOWLANY	1:50/20	4