


1	Krawężnik betonowy 15x30 cm
2	Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)
3	Lawa z betonu C12/15
4	Koska brukowa betonowa
5	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
6	Podbudowa z chudego betonu
7	kruszywo tamane słab. mechanicznie
8	Grunt słab. cementem*
9	Krawężnik najdłuzszy 15x22 cm

INWESTOR			
<p style="text-align: center;">GMINA ŚREM PL. 20 PAZDZIERNIKA 1 63-100 ŚREM</p>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <p style="text-align: center;">MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO</p>			
STADIUM			
Projekt budowlany			
TEMAT			
Przebudowa ul. Nowe Osiedle i Ks. Piotra Wawrzyniaka (nr G600042) we wsi Mechlin wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową kanalizacji deszczowej			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<p>Działki ewidencyjne nr: 281, 272, 271, 275/7, 270/2, 276/13, 211, 210, 209, 173, 27, 268/1, obręb 0016 Mechlin</p>			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak		
Numer uprawnień	394/77		
Asystent projektanta branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka		
Numer uprawnień	-		
Sprawdzający branży drogowej	-		
Numer uprawnień	-		
Projektant branży wod-kan	-		
Numer uprawnień	-		
Sprawdzający branży wod-kan	-		
Numer uprawnień	-		
Projektant branży elektrycznej	-		
Numer uprawnień	-		
Sprawdzający branży elektrycznej	-		
Numer uprawnień	-		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
07.2017r.	1:50/10	-	4
Nazwa pliku:		-	

*warstwa gruntu stabilizowanego cementem na odcinku od km 0+000,00 do km 0+200,00