

0.15

3.00

JEZDNIA

0.15

+16.0

-6.0

2.0%

+12.0

+10.0

krawężnik bet. 30x15cm

lawa betonowa z betonu C12/15 gr. 10cm

war. ścierna z BA AC11S gr.4cm

war. wiążąca z BA AC16W gr.6cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.8cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31,5/63 gr.15cm

warstwa odsączająca z piasku gr.10cm

0.15

3.00

JEZDNIĄ

0.15

+6.0

+6.0

2.0%

+0

+2.0

istniejący murc ogrodzeniowy

krążewnik bet. 30x15cm

ława betonowa z betonu C12/15 gr. 10cm

war. ściarlana z BA AC11S gr. 4cm

war. wiążąca z BA AC16W gr. 6cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 8cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31.5/63 gr. 15cm

warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

[illegible]

Stadium		Zadanie <b>PRZEBUDOWA ULIC: SŁONECZNEJ, BIELARSKIEJ, MATEJKI ORAZ PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH Z BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH PRZY ULICY MATEJKI I BIELARSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
PB					
Nr tomu		Temat opracowania <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>			
0					
Dr		Tytuł rysunku <b>DROGI WEWNĘTRZNE, CHODNIKI</b>			
Branża					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant br. drogowa		mgr inż. Małgorzata Starega		266/DOŚ/13	
Nr projektu		Skala		Nr egz.	
1		1 : 500		16.10.2017	
				PK.03	
Branża		Km		Nr tomu	
PB		DR		0	
				Nr rysunku	
				PK.03	
				Rewizja	
				00	