



1. Betonowa kostka brukowa szara, gr. 8 cm
Podsyпка cementowo — piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr.15 cm
Grunt niewysadzinowy stabilizowany spoiwem hydraulicznym o Rm 1,5MPa, gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY
2. Ściek z kostki betonowej 16x16 cm na ławie z betonu C12/15, gr. 12 cm

3. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie z betonu C12/15, gr. 10 cm
4. Obrzeże betonowe 8x30 na ławie z betonu C12/15, gr. 10 cm
5. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z betonu C12/15, gr. 10 cm
6. Kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5, gr. 15 cm
Grunt zasypowy G1
7. Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70, gr. 8 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr.20 cm
Grunt niewysadzinowy stabilizowany spoiwem hydraulicznym o Rm 2,5MPa, gr. 15 cm

NOVA-PROJECT ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCLAW		INWESTOR GMINA WOŁÓW UL. RYNEK 34 56-100 WOŁÓW	
Przebudowa ul.Jasnej w miejscowości Mojęćce polegająca na dobudowie chodnika.		Stadium: PW	
Tytuł projektu: Nazwa i adres obiektu budowlanego: Ulica Jasna w miejscowości Mojęćce		Branża: DROGOWA	
PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY		Kod archiwalny 330	
Funkcja Projektant dr inż. Maciej Wdowiak		Data: marzec 2019	
Sprawdzający mgr inż. Aleksander Szpyto		Skala: 1:25	
		Nr rys. 3	