



- 1
Warstwa ścieralna SMA 8, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, AC 16P gr. 8 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 20 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 15 cm
 - 2
Kostka betonowa jasnoszara gr. 6 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
 - 3
Kostka betonowa jasnoszara gr. 8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Beton cementowy C12/15, gr. 20 cm
 - 4
Kostka betonowa żółta z wypustkami gr. 5 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
 - 5
Kostka betonowa jasnoszara, gr. 8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Beton cementowy C8/10, gr. 15 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 10 cm
 - 6
Humus gr. 15 cm z obsiewem trawą
 - 7
Kostka betonowa jasnoszara gr. 8 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Beton cementowy C8/10, gr. 15 cm
Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 15 cm

8 Konstrukcja dla nawierzchni z kostki kamiennej w obszarze skrzyżowania ul. Klimontowska i Leska

 - 9
kostka kamienna rzędowa 10x10 cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Żwirowa warstwa odsączająca gr. 15 cm

Umowa TBU.220.0078.NM.2017			
Zamawiający  Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań NIP: 209-00-01-440		Projektant  PLANIS Radosław Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 596-162-93-39	
Temat <div>Projekt przebudowy ulicy Klimontowskiej od ulicy Staszowskiej do posesji nr 23 w Poznaniu</div>			
Stadium Projekt budowlany		Branża Drogowa	
Nazwa <div>Przekroje normalne</div>			
Projektował mgr inż. Mateusz SITA	Uprawnienia WKP/0345/P00D/16	Podpis	Opracowano 07.2019
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Skala 1:50
Sprawdzała mgr inż. Katarzyna WACHOWSKA	Uprawnienia WKP/0105/P00D/17	Podpis	Rysunek
Wymiary	Plik	03	
Previous paper size (297.01 x 1110.00 mm) 001_03_A.dwg / 017_DRO_01_03_A-03.pdf			