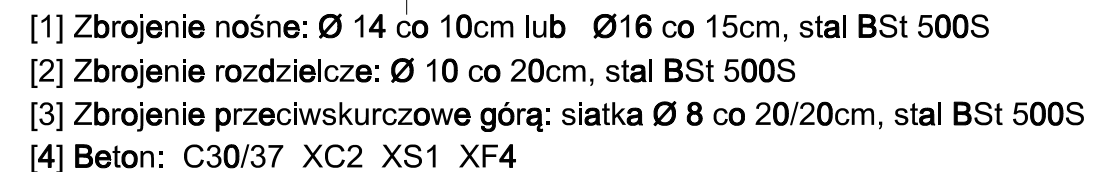





W-wa ścieralna: mastyks grysowy (SMA)	gr. 4cm
W-wa wiążąca: beton asfaltowy (BA)	gr. 8cm
Podbudowa zasadnicza: beton asfaltowy (BA)	gr. 10cm
Podbudowa pomocnicza: Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 12cm
Platforma robocza: grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5MPa$	gr.10cm
Podłoże gruntowe $E>20MPa$	



 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gdańsku	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI <b>PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA POD UL. PODJAZD</b>		
	Stadium opracowania:      PROJEKT WYKONAWCZY		
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Data:    01.2016	Skala:    1:50	Rys nr <b>6</b>
	Nr zlec:    9791	Nr arch:	
Projektant:    mgr inż. Mirosław Wałęga	specj.    mostowa upr. nr    3992/Gd/89		
Opracowanie:    mgr inż. Karol Tucki	specj.    mostowa upr. nr    POM/0060/POM/08		
–	specj.    – upr. nr    –		
–	specj.    – upr. nr    –		
Sprawdzający:    mgr inż. Ewa Wiejak	specj.    mostowa upr. nr    POM/0077/POM/07	