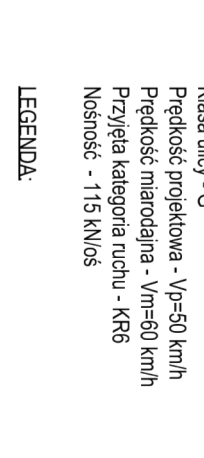


Etakowane parametry techniczne ul. Woloskiej:
 Klasa ulicy - G
 Prędkość projektowa - Vp=50 km/h
 Prędkość maksymalna - Vm=60 km/h
 Prędkość kategorii nuci - K=6
 Kosztosć - 115 KN/mS



- LEGENDA:**
- Projektowany keramzyt betonowy
 - Projektowany keramzyt betonowy oddzielnicy
 - Projektowane otwarte betonowe
 - Projektowany asfalt akustyczny
 - Ogródniki segmentowe U-12A
 - Namierzchnia blumiczna
 - Namierzchnia blumiczna na schodkach rowerowych
 - Namierzchnia blumiczna na zjazdach publicznych
 - Namierzchnia z kostki betonowej na zjazdach indywidualnych
 - Namierzchnia z kostki betonowej na chodnikach
 - Namierzchnia na zatekach autobusowych
 - Zateki
 - Torowisko tramwajowe

ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
 ul. Świerkowa 7
 00-801 WARSZAWA
 tel. 225 558 88 00
 fax. 225 558 88 01

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **TEBOIN** **MP**
 ul. Świerkowa 7
 02-877 Warszawa
 TEL. (22) 334 41 11
 FAX. (22) 334 41 12

ZMIENIENIE BUDOWNIKI:
 OPRACOWANIE PRZEJAZDU I ASYGNOJ. PROJEKTU WYKONCZESZEGO BUDOWY
 NOWEJ JEZNI PRZEJAZDU I ASYGNOJ. W STANIECJCE UL. WOLOSKIEJ
 NA ODC. UL. RACAWICKA - UL. KONSTRUKTORSKA

STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONCZAJĄCY	
BRUNDA		DROGOWA	
Tytuł rysunku		Skala	
PLAN STYLIACYJNY		1:300	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wzrost	Imię i nazwisko	Specjalność i stanowisko	Podpis
generujący projektant	mgr inż. Andrzej Kozicki	36902	
projektant	mgr inż. Przemysław Piszczak	54899	
opracował	mgr inż. Damian Tomkowicz	Z1000556	
supervizor	mgr inż. Rafał Górecki	MAZ0188P00011	
specjalista	mgr inż. Grzegorz Kowalik	U18030100008	
data	nr umowy	nr rys.	skala / nr rzut.
06/2011	DZP/9/PN/6/08	2-01	3/5