



MASA ZALEWOWA BITUMICZNA

100

10

skos najazdowy progu
~10.0%

3 cm kostka betonowa

3 cm podsyпка cementowo piaskowa 1:4

10 cm pogrubienie podbudowy z kruszywa łamanego

konstrukcja nawierzchni

16

JEZDNIA

POCHYLNIA

max 10%

2

6,5 cm płyta bet. chodnikowa 40X40X6,5 z wpustkami

5,5 cm podsyпка cementowo - piaskowa 1:4

10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego(pospółki)

grunt rodzimy G1

krawężnik kamienny 15x 30 x 100

5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

15 cm ława betonowa C12/15

INWESTOR: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA URZĄD DZIELNICY WILANÓW ul. F. Klimczaka 2 02-797 Warszawa			
PROJEKTANT:		ANIOŁ s.c. ul. Korotyńskiego 48 m. 179 02-123 WARSZAWA tel.0 693-99-77-80 tel/fax: 895-06-09 e-mail: biuro@aniol-sc.com; aniol-sc@neostrada.pl	
			
OBIEKT: BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. FRANCISZKA KLIMCZAKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PRZYCZÓŁKOWĄ			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA DROGOWA		NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	<i>inż. Włodzimierz Anioł</i>	<i>St-681/88</i>	
	<i>inż. Krzysztof Beczek</i>		
	<i>Wojciech Bargieł</i>		
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Wojciech Kmiecński</i>	<i>MAZ/0039/POOD/13</i>	
TREŚĆ RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:20	01-2017	00	SK 02
		NR STRONY:	
		00	