



LEGENDA

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Projektowane torowisko zielone
- Projektowane torowisko o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna z warstwą szeralną z SMA
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo-rowerowego
- Projektowana nawierzchnia przystanków i zatok autobusowych z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia z płyt EPT
- Projektowany krawężnik betonowy o wym. 20x30cm wyniesiony na 12cm
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm wyniesiony na 2cm
- Projektowany ściek przykrawężnikowy o szer. 21cm z kostki betonowej
- Projektowany ściek śródlinowy o szer. 21cm z kostki betonowej
- Projektowane obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
- Projektowany opornik betonowy o wym. 10x30cm
- Projektowana bariera stalowa N2W2
- Projektowane wydzielenie nawierzchni zjazdu
- Istniejące obiekty przeznaczone do likwidacji

Zamawiający

***pim**
Poznańskie Inwestycje Miejskie

al. Niepodległości 27
61-714 Poznań
Tel. +48 61 884 20 1030
Fax. +48 61 886 60 04
e-mail: skontakt@pim.poznan.pl
www: www.pim.poznan.pl

Jednostka projektowania:

BBF

ul. Dąbrowskiego 461
60-451 Poznań
Tel. +48 61 665-83-12
Fax. +48 61 665-83-15
e-mail: bbf@bbf.pl
NIP: 781-10-09-458
REGON: 008379341

nazwa dokumentacji: KONCEPCJA PROJEKTOWA			
nazwa zadania: Wykonanie koncepcji technicznej na bazie dokumentacji projektowej dla ul. Nowo Naramowickiej, w kontekście przeprowadzenia linii tramwajowej od pętli "Wilczak" do przystanku końcowego "Burszlawa". Odcinek od "Pętli Wilczak" do skrzyżowania z ul. Serbską autorstwa Biura Projektów Kolejowych w Poznaniu			
nr umowy: Ru-154/PIM/16/GM/LXXI z dnia 16 września 2016 r.			
branża: DROGOWA			
nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
stanowisko:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Wilk mgr inż. Sławomir Adamczyk inż. Krzysztof Kotecki		
Data	Skala	Nr rysunku	
12.2016	1:500	02.09	