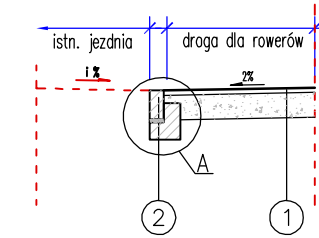
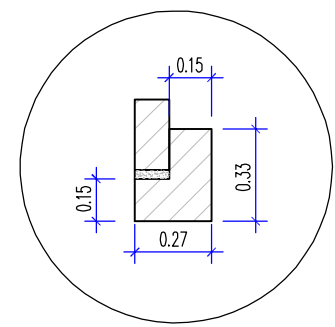


SZCZEGÓŁ PRZEJAZDU ROWEROWEGO

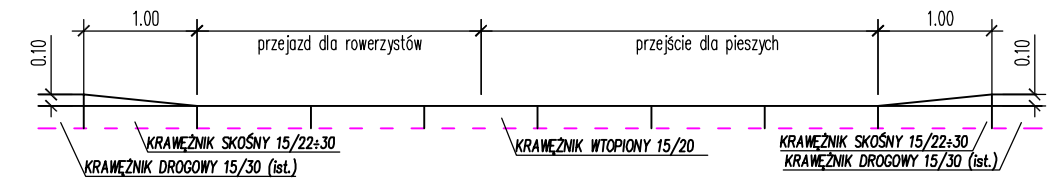


SZCZEGÓŁ "A"



- 1 droga dla rowerów
4cm w-wa ścierna z betonu asfaltowego
22cm podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie
- 2 krawężnik wtopiony
krawężnik betonowy 12/25cm
3cm podsypka cementowa - piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem (beton C12/15) 27/33cm

SZCZEGÓŁ OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA



Legenda:

- projektowana droga dla rowerów z asfaltu koloru czerwonego
- istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej niefazowanej
- projektowane chodniki z kostki betonowej koloru szarego
- projektowana opaska z bruku (kostki kamiennej)
- projektowane krawężniki wtopione
- projektowane obrzeża

- istniejące kable energetyczne
- istniejące kable teletechniczne
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca kanalizacja
- istniejąca sieć gazowa
- istniejący ciepłociąg
- istniejąca sytuacja
- granice działek
- numery działek

BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwald 42 32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania: Projekt przebudowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Kościuszki - Poniatowskiego - Szelingiewicza w Katowicach

Treść rysunku: Korekty układu drogowego

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	06. 2017 r.	mgr inż. Krzysztof Urbańczyk Nr uprawnień SKL/1973/POOD/07	<i>[Signature]</i>	P.W.	1:250	
Opracował:	06. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>[Signature]</i>			
Edycja:	06. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził:	06. 2017 r.					

Numer rysunku: 17 1215-SY-08