














OZNACZENIA:

-  projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej - KR3
-  projektowane miejsca postojowe - nawierzchnia z kostki betonowej
-  projektowana zatoka autobusowa - nawierzchnia betonowa
-  projektowany chodnik wzmocniony, droga p.poż - nawierzchnia z płyt typu MEBA
-  projektowany zabruk zatoki autobusowej - nawierzchnia z kostki kamiennej
-  projektowany chodnik - nawierzchnia z płyt betonowych
-  projektowany chodnik wzmocniony - nawierzchnia z płyt betonowych
-  regulacja wysokościowa istniejącego chodnika
-  projektowany zjazd indywidualny - nawierzchnia z kostki betonowej
-  tymczasowe oznakowanie poziome - wykleić żółtą taśmą do znakowania
-  bariery drogowe U-20a(b,c)
-  tymczasowy chodnik np. z płyt betonowych 50x50cm

<div>INDUSTRIA PROJECT</div>				INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Zamawiający/Inwestor				"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji				Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem. PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS PRZEBUDOWY UL. WRZOSKA			
Nazwa i adres obiektu budowlanego				Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka nr: 5/3 ark.25; 2/22,2/21,2/20 ark. 27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	mgr inż. Krzysztof Linke w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń			POM/0278/PODD/14			
Opracował	mgr inż. Piotr Makowski						
Numer projektu				Numer rysunku			
IBG-P_159_16				IP159_PW_DR_III.IV.D.54003			
Tytuł rysunku				Organizacja ruchu na czas przebudowy ul. Wrzoska - etap I			
Data	01 /12/ 2017	Branża	DROGOWA	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	Nr strony
				1 : 500		1	