













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



INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital 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	Rewizja
Opracował	mgr inż. Piotr Makowski		
Numer projektu	Numer rysunku		
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_III.IV.D.54001		
Tytuł rysunku	Organizacja ruchu na czas przebudowy ul. Wrzoska - etap I		
Data	Branża	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
01 /12/ 2017	DROGOWA		
		Skala	Nr strony
		1 : 500	1