

WARUNKI UZGODNIENIA

1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią wodociagową i kanalizacyjną należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm.
2. Szczegółowy przebieg sieci wodociagowej i kanalizacyjnej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych
3. Ewentualne koszty związane z usunięciem uszkodzeń na sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej zaistniałych w czasie budowy obciążają inwestora lub wykonawcę budowy.
4. Zawiadomiona 7 dni przed rozpoczęciem robót Zakład Usług Komunalnych w Grabowie nad Prosną tel. 062/ 730 61 13.

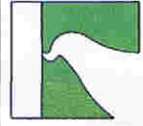
[illegible]

Zo znerione stei wodaregore ozaz
lonelozagire nelerz do zuh
grolas

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT


SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań



NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich

ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 449 Syców - Błazki z drogą powiatową nr 5587 w m. Palaty			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT/ DROGOWA	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08		
OPRACOWALI/ DROGOWA	mgr inż. Tomasz KUŹNIAK	-		
	mgr inż. Kamil NAWROCKI	-		
	mgr inż. Łukasz SKRZYPACZ	-		
SPRAWDZAJĄCY/ DROGOWA	mgr inż. Katarzyna RATAJCZYK	-		
	mgr inż. Piotr JASIUKIEWICZ	WKP/0099/POOD/09		
PROJEKTANT/ SANITARNĄ	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13		
SPRAWDZAJĄCY/ SANITARNĄ	mgr inż. Artur SZKOP	WKP/0146/POOS/09		

DATA:	listopad 2014 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja |
|  | - istn. granice działek |
|  | - zakres inwestycji |
|  | - proj. oś drogi |
|  | - krawędź jezdni |
|  | - proj. krawężnik trapezowy kamienny 30x15/21 cm (wyniesiony +6 cm) |
|  | - proj. opornik betonowy 12x25 cm (wtopiony) |
|  | - proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (wyniesiony +2 cm) |
|  | - proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (wyniesiony +12 cm) |
|  | - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm |
|  | - proj. krawędź pobocza z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm |
|  | - proj. krawędź pobocza gruntowego gr. 10 cm |
|  | - proj. ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (szarej) |
|  | - proj. ogrodzenie / istn. ogrodzenie do likwidacji |
|  | - proj. jezdnia (nawierzchnia bitumiczna) |
|  | - proj. nakładka bitumiczna |
|  | - odbudowa nawierzchni jezdni |
|  | - proj. wyspa wyniesiona z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (czerwonej) |
|  | - proj. zjazdy z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (szarej) |
|  | - proj. chodnik z bet. kostki brukowej gr. 6 cm (szarej) |
|  | - proj. pobocze z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm |
|  | - proj. umocnienie pobocza z kamienia polnego |
|  | - proj. zieleni |
|  | - istn. nawierzchnia bitumiczna |
|  | - umocnienie wylotu ścieku skarpowego kamieniem polnym |
|  | - przełożenie nawierzchni chodnika/zjazdu |
|  | - drzewa do wycinki |
|  | - proj. wpust deszczowy z przykanalikiem Ø 160 mm |
|  | - istn. przykanalik do likwidacji |

