



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**STAROSTA OSTRZESZOWSKI**

2016. 2

04. 01. 2016

(Data opublikowania specyfikacji technicznej do zamówienia na wykonanie, zasobu)

**mgr inż. Justyna Cempel**

powiat: ostrzeszowski  
gmina: Mikstat  
Obwód: Kaliszkowice Kaliskie, Przedborów  
Skala 1:500 Arkusz 1(1)

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Północ odniesienia "Kronsztadt 86"
3. GG.6640.2177.2015
4. Mapa opracowana w oparciu o pomiar bezpośredni i dane numeryczne pozyskane z PODiK w Ostrzeszowie
5. Toruń dn. 16.12.2015r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych mapach do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji występują grunty obciążone służebnościami gruntowymi uprawnieniami w księgach wieczystych

Pracownia Geodezyjna PROBIS  
Krzysztof Bujna  
87-100 Toruń, ul. Moniuszki 12  
NIP 958 153 68 08, tel. 601 648 287

**GEODETA**  
Krzysztof Bujna  
upr. nr 19328

- LEGENDA:**
- 560 - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
  - istn. granice działek
  - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
  - proj. krawędź jezdni
  - proj. krawężnik trapezowy kamienny 30x15/21 cm (wysunięty +5 cm)
  - proj. krawężnik trapezowy kamienny 30x15/21 cm (wtopiony)
  - proj. opornik betonowy 12x25 (wtopiony)
  - proj. przepust o średnicy 400 mm
  - proj. przepust o średnicy 800 mm
  - proj. dobudowa/odbudowa jezdni
  - proj. nakładka bitumiczna
  - proj. wyspa kanalizacyjna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (czerwona)
  - proj. zjazd (nawierzchnia bitumiczna)
  - proj. pobocze z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
  - proj. opaska najazdowa z kostki kamiennej 15/17 cm
  - proj. zieleni
  - proj. skarpa oraz dro rowu umocnione kostką kamienną
  - proj. skarpa oraz dro rowu umocnione płytami ażurowymi
  - geosiatka
  - drzewa do usunięcia
  - przekroje normalne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>SD PROJEKT</div>		SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 447 Mikstat - Grabów nad Prosną z drogą powiatową nr 5583 Ostrzeszów - Namysłów		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
OPRACOWALI	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	WKP/0301/POOD/13	
	mgr inż. Tomasz KUZIŃIAK	-	
	mgr inż. Anna JANKOWIAK	-	
	mgr inż. Marcin NOWACZYK	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr JASIUKIEWICZ	WKP/0099/POOD/09	
DATA:	grudzień 2015 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		RYS. NR
			2
plik projektowy: 292_ps_25.dgn		PDF: 292_ps_25_420mm_k.pdf	