



### ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU:

- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- oddziaływanie drogi (20 m od krawędzi drogi)
- linia terenu, na której ustala się obowiązek przebudowy drogi innej kategorii

Zgodnie z art. 43 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. "o drogach publicznych" obiekty budowlane powinny być usytuowane w odległości co najmniej 20 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej

Zgodnie z art. 111 pkt 1 ust. 8g ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. "o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych" - Decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej zawiera w szczególności: w razie potrzeby inne ustalenia dotyczące: określenia ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązków, o których mowa w lit. e i f (obowiązku dokonania przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu i obowiązku przebudowy drogi innej kategorii)

### LEGENDA:

- numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
- numery działek, na których ustala się obowiązek przebudowy drogi innej kategorii
- numery działek, na których inwestycja realizowana jest na podstawie oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane
- numery działek podlegających podziałowi
- numery działek po podziale, na których zlokalizowana jest inwestycja
- numery działek po podziale pozostające u dotychczasowego właściciela
- istn. granice działek
- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia terenu, na której ustala się obowiązek przebudowy drogi innej kategorii
- proj. krawężnik / opornik
- proj. przepust o średnicy 400 mm
- proj. przepust o średnicy 800 mm
- drzewa do usunięcia
- 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 dno rowu umocnione kostką kamienną
- proj. skarpa oraz dno rowu umocnione płytami ażurowymi
- geosiatka
- istniejące urządzenia do demontażu (telekomunikacja)
- proj. kabel telekomunikacyjny
- proj. rury ochronne (branża telekomunikacyjna)
- proj. studnia telekomunikacyjna
- proj. przedsek mechaniczny - znaki aktywne
- proj. linia kablowa do zasilania znaków aktywnych
- proj. przepust z rury polietylenowej
- proj. słup o wysokości min. 4 m z zestawem panelu fotowoltaicznego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SD PROJEKT s.c. ul. Szyborska 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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	WK/P/0301/POOD/13	
PROJEKTANT DROGOWA	mgr inż. Robert CYRKIEL	WK/P/0086/POOD/08	
SPRAWDZAJĄCY DROGOWA	mgr inż. Piotr JASTUKIEWICZ	WK/P/0099/POOD/09	
PROJEKTANT TELEKOMUNIKACJA	inż. Zbigniew WOŹNY	1450/99/U	
SPRAWDZAJĄCY TELEKOMUNIKACJA	inż. Mieczysław SZUKAŁA	0003/96/U	
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. Artur GŁOWACKI	254/90/UW	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA	mgr inż. Ginter ADAM	1/75/Wwm	
DATA:	grudzień 2015 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR	2

plik projektowy: 292\_ps\_25.dgn PDF: 292\_pzt\_25\_420mm\_k.pdf

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

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
1. Układ współrzędnych "2000"  
2. Poziom odniesienia "Kronsstadt 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.

Pracownia Geodezyjna PROBIS  
Krzysztof Bujna  
87-100 Toruń, ul. Moniuszki 12  
NIP 938 153 68 08, tel. 91 648 287

GEODETA  
Krzysztof Bujna  
upr. nr 19328

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykonanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zapisane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji występują grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujemnymi w księgach wieczystych