



LEGENDA:

- granicznie dzialek
- proj. krawężniki
- proj. krawężniki wtopione
- proj. obrzeże
- proj. ściek przykrawężnikowy
- istniejące granice pasa drogowego
- projektowane granice wykupów
- proj. chodniki
- proj. opaska
- proj. wpust deszczowy z rzedną
- zakres opracowania, dla którego decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej będzie wydawał Starosta
- projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna (wody opadowe i roztopowe)
- studzienka kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- wpusty deszczowe
- projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania

istn. słupek rozdzielczy nr 23, adres Olszowa 166
TAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNIE
ul. Kościuski 5
63-600 Kępno
tel. 62 782-89-00
fax 62 782-89-01

PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI KABLA "en"
(kabel w gestii GDDKiA)
Kabel "en" YKY 4x6mm² sieci radarowej
Kabel istniejący - odcinek między proj. mufami do demontażu.
Kabel projektowany YKY 4x6mm - trasa wg niniejszego planu.
pod zjazdem w drogę gminną i pod chodnikami
kabel ułożyć w osłonie DWK 75 na długości 30m
Projektowane mufy kablowe JPL-CX4 6 szt. 2

PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI KABLA "tmd"
(kabel w gestii TPŚA)
projektowana trasa ciągu kanalizacji teletechnicznej
studnia typu SK-2, zabudować w pobliżu istn. ciągu kabli "tmd" w projektowanym chodniku po północnej stronie jezdni DK8.

studnia typu SKR-2, zabudować w pobliżu istn. ciągu kabli "tmd" jak wyżej po północnej stronie jezdni DK8.
studnia typu SK-2 (ograniczona przestrzeń), zabudować jako pogłębioną w miejscu według planu po północnej stronie jezdni DK8.
studnia typu SK-1, zabudować na istniejącym ciągu kabli "tmd" w pasie drogowym po południowej stronie jezdni DK8.

1 pomiędzy studniami S1-S2-S3 ułożyć po wskazanej trasie ozn. "tmd" na głębokości 0,6m dwie rury RHDPE 110/6,3 w ławie betonowej wg rys. ET-05.
2 pomiędzy studniami S3 i S4 ułożyć po wskazanej trasie ozn. "tmd" na głębokości 0,9m dwie rury RHDPE 110/6,3 w ławie betonowej wg rys. ET-04 i wciągnąć w w/w kanalizację kable jak schemat ET-05.
3 pomiędzy studniami S3 i S5 wykonać połączenie rur RHDPE 110/6,3 na głębokości 0,9m (przecisk).

PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI ŚWIATŁOWODU "2iSw"
(kabel w gestii TPŚA)
4 pod projektowaną drogą gminną ostonić światłowód wg rysunku ET-04.

		ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań; NIP 782-231-90-62 tel. +48 61/88 15 224; fax. + 48 61/8871576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający:	GMINA KĘPNO ul. RATUSZOWA 1 63-600 KĘPNO	Objekt: BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W OLSZOWEJ PROJEKT BUDOWLANY USUNIĘCIA KOLIZJI KABLA "en" ZASILANIA RADARU I SIECI TELETECHNICZNEJ ZE SKRZYŻOWANIEM DROGI KRAJOWEJ NR 6 Z DROGĄ GMINNĄ NR 6859842 I ŚWIATŁOWODU Z DROGĄ GMINNĄ - DROGA DOJAZDOWA DO ZZO	
Kontrakt:	BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W OLSZOWEJ ORAZ STACJI PRZELADUNKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚMOLNA	Tytuł: PLAN USUNIĘCIA KOLIZJI	
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN	DATA / PODPIS
Projektował:	mgr inż. Lech Karwowski	UAM/N/ 7210/75/90	23.08.2010
Projektował:	mgr inż. Włod Karwowski	DT-WBT/ 02452/03/U	23.08.2010
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Brzozowski	109/66	23.08.2010
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:500	Branża: ELEKTRYCZNA
Numer rysunku:		ET-01	