

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: wielkopolskie
powiat: krotoszyński
jednostka ewidencyjna: 301201 1, SULMIERZYCE
obreb: 0001 – MIASTO SULMIERZYCE

Skala: Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: Układ wysokościowy: Sektja mapy: Mapa aktualna na dzień: ID zgłoszenia pracy geodezyjnej: Numer księgi robót: opracował: Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Wykonane mniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	1:500 PL-2000 sfera 6 Krośniad 60 6.159.16.04.2.2.4 11 stycznia 2017 roku GG.664.0.2311.2016 588/2016 inż. Radosław Ułczyński
--	--

Oświetlenie ulicy

Sulmierzyce, ul. Świerczewskiego

UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia ulicznego np. przez ulicę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabeł ee układać w rurach osłonowych np. firmy Arot typu SRS 110 i DVR 50.
- Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 25 mm².
- Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabl różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy 50.
- Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.

- Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu SGP 340 SON-T 100 W KII PC wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach aluminiowych bez wysięgników - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju kołowym zbieżnym (słożek) typu SAL-90K bez wysięgników montować na fundamencie B-70.

OZNACZENIA :

- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową
- proj. rury osłonowe typu DVR 50 i/lub SRS 110 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski				Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY					
ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO					
OBIEKT					DATA
ADRES	Sulmierzyce, ul. Świerczewskiego (od pos. nr 12 do pos. nr 2) - dz. 3714 obr. 0001 Miasto Sulmierzyce				02.2017
INWESTOR	OSWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.				SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	mgr proj. nr 174104410 spec. sieci i instalacje elektryczne		podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	mgr proj. nr 924W04410 spec. sieci i instalacje elektryczne		podpis	
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabl. linii oświetleniowej				RYS. NR 1.

