



istniejący słup oświetleniowy do wymiany na typu SM-2

proj. linia kablowa oświetleniowa
YAKYżyżo4x25, lc = 140m

Uwagi :

1. ——— - projektowany kabel oświetleniowy NN 0,4kV typu YAKYżyżo4x25
2. Roboty ziemne wykonywać ręcznie , bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Kabel układać na głębokości 70 cm , zgodnie z normą PN-76/E-05125
4. ● - słup oświetleniowy produkcji Rosa : z rur stalowych o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego, typu SM-2 o długości 5,15m z wysięgnikiem WTM-20/1 mocować na fundamentach betonowych B-40.
5. Oprawa oświetleniowa produkcji Rosa, typu OW-S z kloszem "szyszka przydymiona" z rastrem stalowym nk 911127, źródło światła sodowe 70W.IP65, II klasa ochronności
6. W słupach montować izolowane złącza : bezpiecznikowe IZK-2-01, fazowe IZK-2-03 zerowe ZK-2-03, wkładki 4A/gG
7. 30 (35) - długość trasowa / długość całkowita kabla z zapasami przy słupach i w wykop
8. ——— - rura osłonowa Arot niebieska DVK50,
9. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa : "izolacja ochronna",

WSPÓŁRZĘDNE TYCZENIA

e1	X=5954469,21	Y=3394944,21
e2	X=5954491,85	Y=3394960,93
e3	X=5954492,02	Y=3394962,14
e4	X=5954506,35	Y=3394986,53
e5	X=5954521,85	Y=3395012,99
e6	X=3395039,02	Y=5954537,15
e7	X=5954552,33	Y=3395064,98

	Imię, Nazwisko	nr uprawnień	Podpis :
Projektant :	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85	
Inwestor :	Urząd Miejski w Choszcznie ul. Wolności 24 73-200 Choszczno		Data : 08.2008r.
Temat :	Oświetlenie ulicy Stefana Czarnieckiego w Choszcznie		Skala 1:500
Adres :	Choszczno ul. Czarnieckiego, działka nr 603/4		Rys. nr 1
Tytuł :	Plan sytuacyjny oświetlenia drogowego		

w tym uzbrojenia podziemnego terenu.

1. Brak ——— proj. eNN ———
2. ——— proj. w ———

- projektowane sieci uzgodnione protokołem