

322.132.202.1

322.132.202.2

Istn. kabel YAKY 4x50mm², przełożyć na odcinku od E1.2 do E1.10 do wspólnego rowu kablowego dla proj.kabli zasil. ośw. kortów.
W punkcie E1.11 kabel YAKY 4x50mm² mufować i przedłużyć do punktu E1.14 - Zasilanie tablicy TOK.

Stosować wytyczne normy PN/76/E-05125 i SEP-E-004.
W przypadku braku innych możliwości, zastosować rury ochronne typu DVR lub dwudzielne typu PS o odpowiednim przekroju w zależności od występującego kabla.
np. DVR 50A, A110PS. Ze względu na dostępne długości rur A PS w odcinkach 3mb i 5mb, przepusty dłuższe konstruować, łącząc ich odcinki z 0,5m przesunięciem zespawanych połówek. Miejsce połączenia zabezpieczyć taśmą nr typu EPR.
W miejscach łączenia rur na odcinku ok. 0,7m wykonać stabilizację gruntu suchym betonem.
W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego uzbrojenia terenu z uzbrojeniem istniejącym, należy zachować normalne wzajemne odległości, a roboty ziemne prowadzić ręcznie i pod nadzorem właściwych branż, powiadamiając pisemnie o terminie rozpoczęcia robót. W przypadku wystąpienia skrzyżowań projektowanego uzbrojenia, drogi lub innych budowli inżynierskich z istniejącymi kablami elektrycznymi i telefonicznymi, należy je zabezpieczyć rurami ochronnymi zgodnie z obowiązującymi normami. W przypadku napotkania w czasie robót ziemnych niezidentyfikowanych urządzeń, należy ustalić użytkownika i dalsze prace prowadzić pod jego nadzorem.

LEGENDA
BRANŻA ELEKTRYCZNA

- ISTN. LINIA KABŁ. 0,4kV YAKY 4x50mm²
- LINIA KABŁ. 0,4kV YAKY 4x16mm² / YAKY 4x25mm²
- RURA OCHRONNA DVR50

ilość rur
długość w m

UZIOM PRĘTOWY

Słup oświetleniowy z oprawami 1,0kW i 1,5kW

BRANŻA SANITARNA

- projektowana kanalizacja sanitarna - grawitacyjna
- projektowana kanalizacja deszczowa - grawitacyjna
- projektowana rura drenarska
- projektowane odwodnienia liniowe
- wodociąg - instalacja na terenie obiektu
- przyłącze i instalacja gazu
- hydrant zewnętrzny nadziemny dn80
- punkt poboru wody do podlewania
- rozbiorczy istn. sieci

m. KOŁOBRZEG Obr. 4, 5 woj. zachodniopomorskie

322.132.202.1
322.132.202.2

WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ

Wykonany w roku 2009 przez
NAVI-GLDB Systemy Informacji Przestrzennej
mgr inż. Maciej Pukałuk
78-102 Kołobrzeg ul.Stowicza 16

1 : 500

78-485 SOCCZON ul. K. Kozłowski 24 tel. (91) 42 44 500 fax. (91) 42 44 500	
Projekt / adres: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG	
Projekt / temat: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMENNY DO DOKUMENTACJI BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM KLUBOWYM ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
Adres inwestycji: Kołobrzeg, ul. Władysława Sikorskiego 1, dz. nr 31/226	
Nazwa i zakres projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE.	
Autor projektu: mgr inż. Robert Ussas upr. nr ZAP/0165/PWO/006	
Sprawdził: inż. Halina Romanowska upr. nr 452/78	
Opiniował:	
Data: 15.02.2010	
Lp. 1: 1:500	
Data: CZERWIEC 2010	
E1	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przebieganie i projekt / autor autorskiego projektu i projektu / autor zgodnie z art. 17 ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 30 poz. 68 z 25 lipca 1994 r.)	