

Spis treści

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	2
2. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA, ZAKRES.....	2
3. Zakres opracowania.....	2
4. Charakterystyka obiektu.....	2
5. Kanalizacja teletechniczna zewnętrzna.....	2
6. Zbliżenia i skrzyżowania z istniejącymi i projektowaną infrastrukturą techniczną.....	3

Spis rysunków

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INSTALACJE TELETECHNICZNE.....	RYSUNEK ITZ_1
--	---------------

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY DLA NOWO PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:

**BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ -
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIA
DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE**

ADRES:

Szczecin, ul. Willowa 2

INWESTOR:

Akademia Morska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1, 70-500 Szczecin

2. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA, ZAKRES

- umowa pomiędzy Inwestorem a projektantem,
- koncepcja rozwiązań techniczno - technologicznych oraz ustalenia pomiędzy Inwestorem, a Projektantem,
- projekty branżowe instalacji i architektury,
- obowiązujące normy i przepisy,
- katalogi, karty katalogowe producentów,
- wizja lokalna,

3. Zakres opracowania.

Kanalizacja teletechniczna zewnętrzna.

4. Charakterystyka obiektu.

Szczecin, ul. Willowa 2

5. Kanalizacja teletechniczna zewnętrzna

Projektuje się wybudowanie kanalizacji kablowej w postaci ciągu 2 rur kanalizacji kablowej typu RHDPEp 110/6,3mm, ze studniami dostępowymi. Instalację należy wykonać zgodnie z poniższym opisem: kanalizację pierwotną należy wybudować z rur typu RHDPE 110/6,3mm. Budowa przeprowadzona zostanie metodą wykopem otwartym. Projektowane rury rozbudowywanej kanalizacji należy wprowadzić do projektowanych studni kablowych. Głębokość ułożenia kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni wynosiło min. 0,7m a pod wjazdami na posesje, zjazdami, w pobliżu drzew i pod drogą min 0,8m. Przed ułożeniem rur kanalizacji kablowej dno rowu kablowego powinno być oczyszczone z kamieni i innych przedmiotów oraz starannie wyrównane. Rury kanalizacji kablowej układane w wykopie powinny być zasypywane najpierw warstwą piasku lub miątkiej ziemi o grubości, co najmniej 10 cm nad powierzchnią rur. Przyłącze ułożone w ziemi należy na całej długości oznaczyć taśmą ostrzegawczą w kolorze żółtym.

6. Zbliżenia i skrzyżowania z istniejącymi i projektowaną infrastrukturą techniczną

Podczas prac ziemnych należy zachować normatywne odległości pomiędzy istniejącą i projektowaną infrastrukturą techniczną zgodnie z N-SEP-E-004 tablica nr: 2.. W projektowanych miejscach należy zastosować rury ochronne zgodnie z planszą zagospodarowania terenu. W przypadku odkrycia niezinventaryzowanych sieci na terenie należy zastosować rury ochronne zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Sprawdził: mgr inż. Patryk Dominiak
upr. proj. ZAP/0223/POOT/09

Projektował: mgr inż. Paweł Markowski
upr. proj. ZAP/0081/POOT/10

.....

.....