

Poznań 15.12.2020

Protokół Drożności

Protokół Drożności kanalizacji teletechnicznej kablowej na terenie oddziału Malta POS i R wzdłuż toru regatowego Malta.

Kanalizacja kablowa na terenie oddziału Malta POS i R wzdłuż toru regatowego Malta od Wieży Startowej Centralnej do Kanału Kablowego (o długości 172,5m) jest drożna.

Odgałęzienia kanalizacji kablowej od głównego ciągu kanalizacji teletechnicznej kablowej do „Wieży Startowych” jest niedrożna – wszystkie odgałęzienia.

W przypadku „Wieży Startowej 500m” nie udało się zlokalizować 2 szt. studni kablowych.(teren i najbliższe otoczenie Placu Zabaw)

W większości studniach kablowych zalega woda od kilku do kilkudziesięciu centymetrów, przeszło kanalizacji kablowej o długości 96 m przy odgałęzieniu kanalizacji kablowej do „Wieży Startowej 1000 m” (załącznik mapowy nr. 2) jest zamulone szlamem/błotem w znacznym stopniu.

Załączniki;

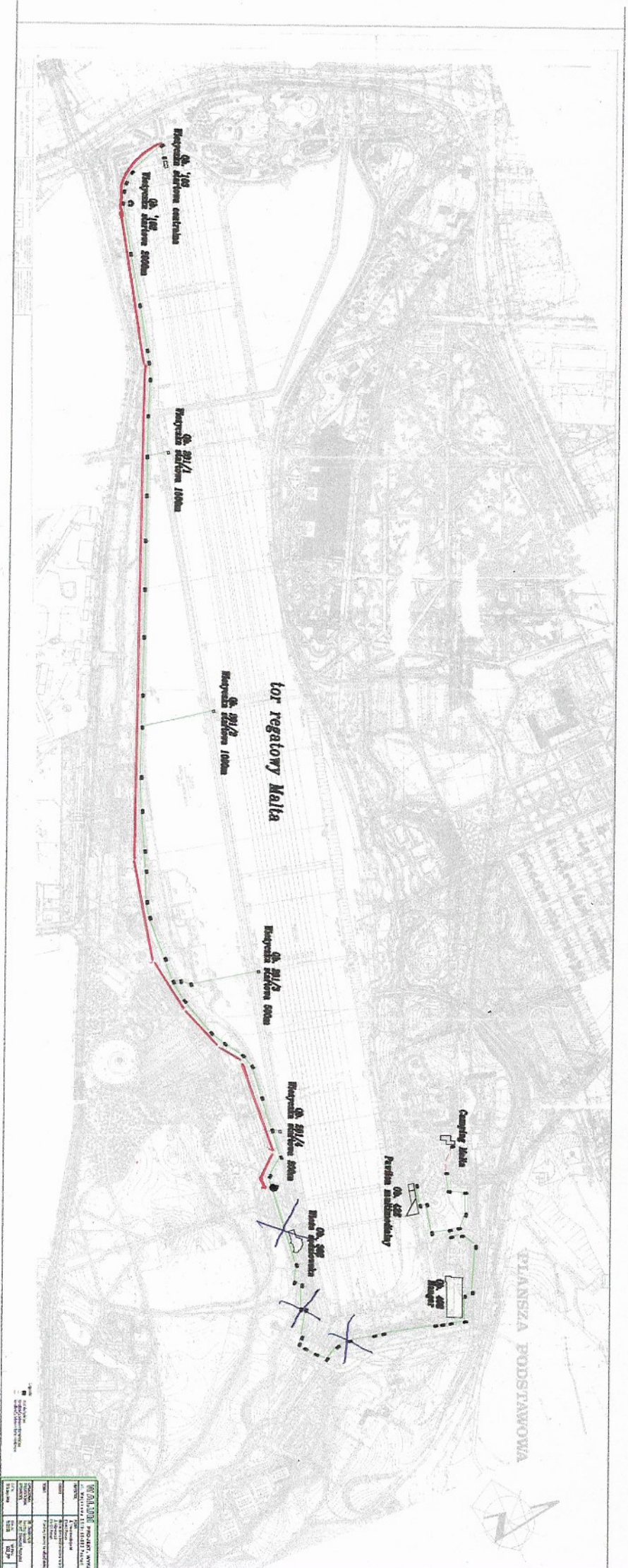
Nr.1 Odcinek na którym dokonano sprawdzenia drożności kanalizacji kablowej w terenie.

Nr. 2 i 3 Mapy zawierające przekroje i wykaz otworów poddanym sprawdzeniu (zakolorowanych na czarno) z uwzględnieniem otworów wolnych (zaznaczonych na czerwono)

Sprawdzający Drożność

Waldemar Horała

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe
Waldemar Horała
61-501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88A/1
tel. 535 303 444, e-mail: waldemar.h@wp.pl
NIP 7791060728, REGON 630834080

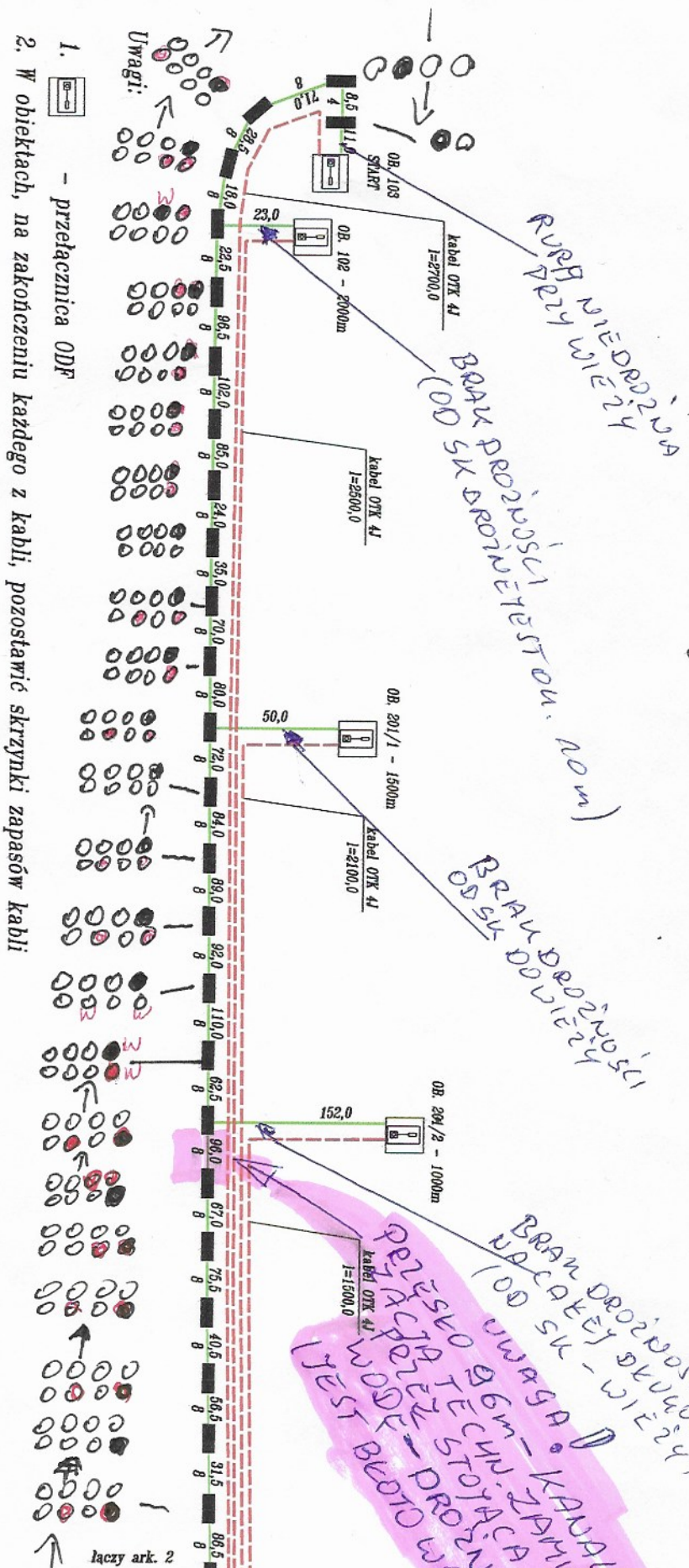


ODCIENIENIA W ODCINIE

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe
Waldemar Horvath
 61-501 Poznań, ul. Dolna Włda 88A/1
 tel. 535 303 444, e-mail: waldemarh@wp.pl
 NIP 7791060156, REGON 1430834080

Zat. w. 1

jeziro Malta



LEGENDA

- spreading door-closing

Spreading otosiv droziny/wolny

otooi nie speechouy ~ cooling

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe
Waldemar Horala
61-501 Poznań ul. Dole Włda 88A/1
tel. 66 308 444, e-mail: waldemar.h@wp.pl
NIP 170-380858, REGON 630834080

Waldemar Horatio

61-501 Poznań ul. Dojczwilska 88A/1

tel. +48 20 303 444, e-mail: ~~waldemar.h~~@wp.pl

NEP 770.30005, REGON 630834080

DATE: 11-03-2000, REGON: 030034060

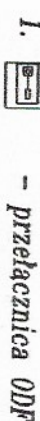
KIERUNEK
PRAWOZNAWA
DROZNOŚCI

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| WALUM | | | |
| PROJEKT. WYKONANIE | | | |
| ul. Wojskowa 21/9; 60-802 Poznań | | | |
| INWESTOR | POSR ul. Chwałkowski 34 61-553 Poznań | Inż. Daniel Hyś Andrzej Gozddek mgr inż. Sławomir Pokrzyński | |
| OBIEKT | Siedzibowa świetlikowodowa na terenie POSIR oddziału Malia ul. Wankowa 3 61-131 Poznań | Schemat kamatacji lecielechniczej i polepowanych kazi świetlikowoych | |
| TEMAT | | | |
| OPRACOWAL PROJEKTOWAL SPRAWOZDIL | Inż. Daniel Hyś Andrzej Gozddek mgr inż. Sławomir Pokrzyński | | |
| DATA: 15 lutyego 2009 | SKALA: | NR INW.: 902_PP | BRAZKA: IT |
| | | NR RYS. ark. 1 | |

łączy ark. 2



BRKA OROŽNA NA ODCINKE
OK. 10m OD SK-DALJE
NIE OROŽNA DO VIEŤ



2. W obiektach, na zakończeniu każdego z kabli, pozostawić skrzynki zapasowe kabli usługowo-Handlowe.

↓ KIERUNEK
SPRĄWY
DROGOWE

| | |
|---|--|
| WALUM PROJEKT, WYKONANIE ul. Wojskowa 21/9; 60-802 Poznań | |
| INWESTOR | POSR ul. Chwałkowskiego 34 61-553 Poznań |
| OBIEKT | Słup i latarnia światłowodowa na terenie POSR oddziału Mała ul. Wojskowa 3 61-131 Poznań |
| TEMAT | Sporządzenie kanalizacji i jej wykonanie 1 projektowanych kabli światłowodowych |
| OPRACOWAŁ PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ | Inż. Daniel Hryś Inżynier Górecki mgr Inż. Sławomir Polczyński mgr inż. Tomasz Wójcik mgr inż. Andrzej Krawiec |
| DATA: 15 lutego 2009 | SKALA NR INW.: 902.PP BRANŻA: IT NR RYS.: nr.2, 1 |