

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Gdynia ul. Łużycka 2
Oddział w Opolu
Opole ul. Budowlanych 66

F.H.U.ERO-PROJEKT Mirczak Łukasz

Ul. Łokietka 13

42-200 Częstochowa

Temat: Projekt budowlany budowy oraz przebudowy wodociągu wraz z przyłączami w miejscowości Gorzków Nowy i Stary oraz Ludwinów

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek o uzgodnienie warunków technicznych projektowanego wodociągu jak w tytule informujemy, że planowana inwestycja koliduje z infrastrukturą teletechniczną „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”.

Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne).

1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie,
2. Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - **w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy kabla w odpowiedniej rurze .**
3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości);
4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu);



Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych .

5. Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6,
6. Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS;

W związku z tym należy:

1. Przy skrzyżowaniu / zbliżeniu projektowanego gazociągu z rurociągiem fi 40 ŚRSS należy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 140 .
2. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy wytyczyć przebieg ŚRSS oraz wykonać wykopy kontrolne .
3. Prace prowadzić pod nadzorem uprawnionego pracownika ŚRSS (kontakt poniżej)
4. Do uzgodnienia dołączamy mapę przebiegu ŚRSS w miejscowości Gorzków Nowy .

Z poważaniem


Waldemar Ziaja

Tel: 509838072

ATEM-Polska Sp. z o.o.
81-537 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 662 29 12
REGON: 011254858, NIP: 527-10-33-729
-7-

Mail: w.ziaja@atem.com.pl

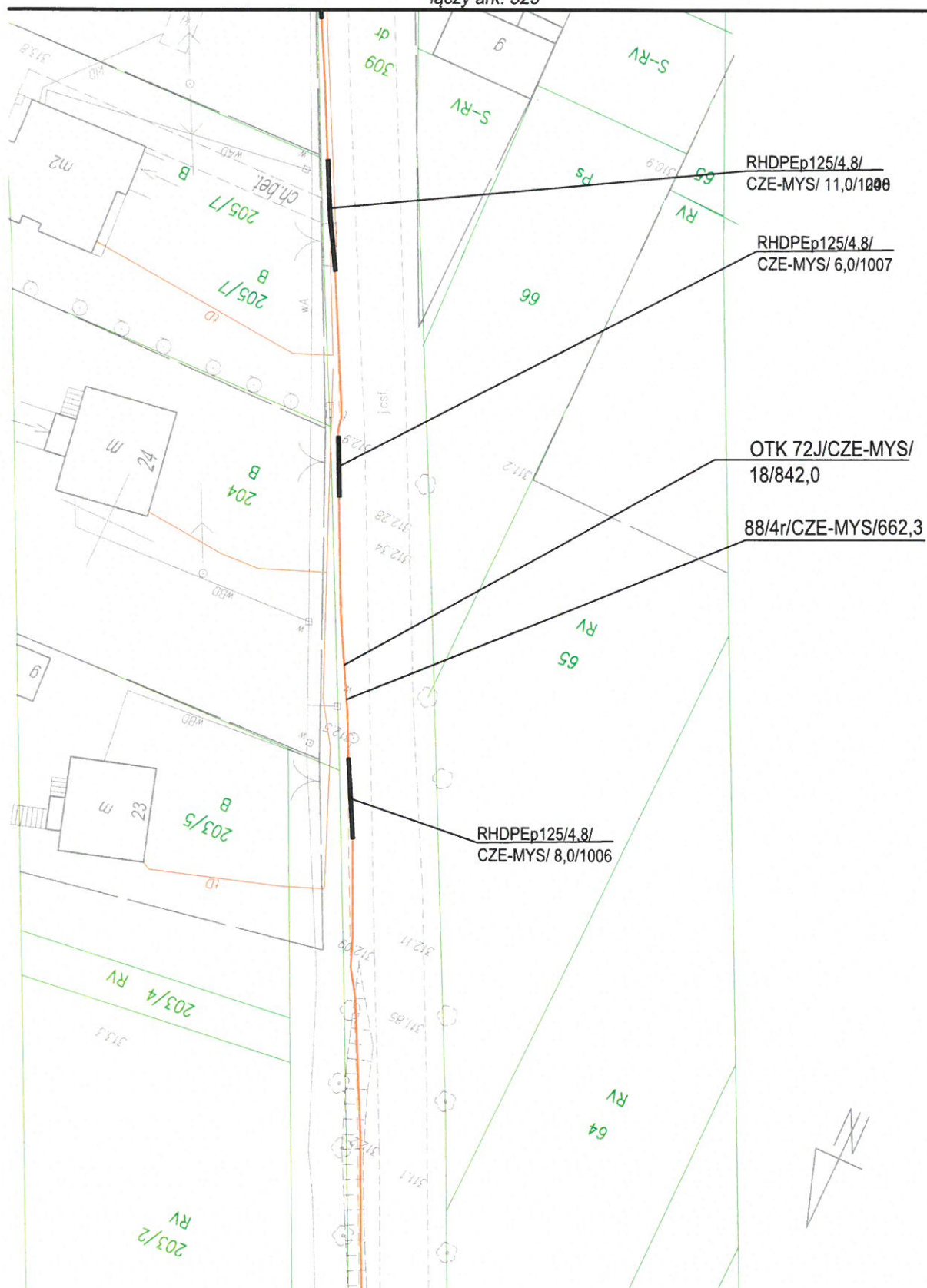
łączy ark. 324

RHDPEp125/4.8/
CZE-MYS/ 6,0/1005OTK 72J/CZE-MYS/
18/842,0

88/4r/CZE-MYS/662,3

łączy ark. 322

łączy ark. 325



łączy ark. 323

