



UWAGA:

1. NA PROJ. I ISTN. KABLIACH ELEKTRYCZNYCH W MIEJSKACH SKRZĄŻOWANI Z PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUZIŁECIE RURY OŚRODKOWE O ŚREDNICY $\phi 110$ LUB $\phi 160$ O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZĄŻOWANIA
2. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADZENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA.
3. W MIEJSKACH GDZIE ZAGABNIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE WYSTĘPUJE, WYMAGANE PRZKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSZTNY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA
4. RUROCIĄGI ZE STALI NIERDZEWNEJ EN 1.4301 UKŁADANE W ZEMI NALEŻY ZAŁOŻYĆ POD SIŁĄCIĄ TAŚMY PCV

[illegible]