

proj. PE Ø40mm

Z40

Zestawa do przyłączenia z zrywaczem pni Ø dn 40

proj. PE Ø110mm

Hydrant nadziemny, dn80mm

80x80

50x50

Płyta betonowa lub bruk

Płyta betonowa

L

Długość "L" min. 1,0m

Zasuwa kołnierzowa typu E pn10 dn 80 z trzpieniem, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną

Rura PE 100 dz90*5,4 SDR 17, lub króciec dwukołnierzowy żeliwny FF dn80 L=1,0m

Kołano PE dz90
Kołano żeliwne kołn. ze stopą pod hydrant typ N, dn80,

[illegible]

Schemat techniczny przedstawiający przekrój kabli kablowych z rurą ochronną i wodociągiem PE. Rura ochronna ma średnicę zewnętrzną 110 mm i grubość ścianki 3 mm. Wewnątrz rury znajduje się 12 kabli kablowych, każdy o średnicy zewnętrznej 10 mm. Kabli są rozmieszczone w dwóch rzędach po 6 kabli w każdym rzędzie. Wodociąg PE ma średnicę zewnętrzną 10 mm i grubość ścianki 2 mm. Wodociąg jest otoczony przez płaszczyznę dystansową typ "L" o grubości 1,5 mm. Płaszczyzna dystansowa jest otoczona przez manszetę typu "U" lub "N" o grubości 0,15 mm. Rura ochronna jest zakończona uszczelnieniem typu "U" lub "N" o grubości 0,15 mm. Wymiary podane w mm: 0,15, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 1,50, 0,15.

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|--------------------------|
| | <i>Imię i nazwisko</i> | <i>Nr upraw.</i> | <i>Podpis</i> | <i>Obiekt</i> BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ W ULICY SPOKOJNEJ W MIEJSCOWOŚCI TRZEBAW | |
| <i>Projektował</i> | <i>mgr inż. STEFAN STACHOWIAK</i> | <i>WKP/0301/PWOS/08</i> | | | |
| <i>Sprawdził</i> | <i>mgr inż. MAGDALENA STACHOWIAK</i> | <i>WKP/0136/POOS/17</i> | | | |
| <i>Branża</i> SANITARNA | <i>Stadium</i> PROJEKT TECHNICZNY | <i>Data</i> 10. 2021r. | | <i>Treść rys.</i> Węzły, hydrant - schemat | <i>Skala</i> - |
| | | | | <i>Nr rys.</i> 4 | |