



Rura KS PVC 160mm

Płyzy prowadzące co max 1.5m
Integra 160-L-26

15 15

Rura przeciskowa stal. cz. L=3,0m
Dn 250mm, z zabezpieczeniem antykor.

Manszeta N180x250

Rura KS PVC 160mm

Płyty prowadzące co max 1.5m

Integral 160-L-26

Rura przeciskowa stal, cz. L=5,0m

Dn 25,0mm, z zabezpieczeniem antykor

Manszeta N180x250

Plozy prowadzące co max 1.5m

Integra 200-L-26

15 15 3

Rura przeciskowa stal. cz. L=5,0m

Dn 300mm, z zabezpieczeniem antykor.

Manszeta U200x300

Rura KS PVC 315mm

Płyty prowadzące co max 1.5m

Integra 301-L-26

15 15

Rura przeciskowa stal. cz. L=6.0m

Dn 400mm, z zabezpieczeniem antykor.

Manszeta N300x400

Płyty prowadzące co max 1.5m
Integra 200-L-26

15 15

Rura przeciskowa stal. cz. L=6,0m
Dn 300mm, z zabezpieczeniem antykor.

Manszeta U200x300

- prace ziemne w pobliżu skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie pod nadzorem gestorów mediów

| | | | |
|------------|--|---------------------|--------------------|
| OBIEKT | Sieć kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Krakowskiej w Białymstoku | | DATA: 11.2016 |
| TYTUŁ RYS. | Profil sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami | SKALA: 1:100/500 | NR RYS. 2 |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI | | UPR. NR 0027/05 |