

UWAGA: Wszystkie elementy
wykonać ze stali nierdzewnej
typ 304.

Przewody sygnalizacyjne
2xDn40mm

Rurociąg tłoczny
Dn 125mm

L=3m lub L=6m

Øk=M16

Dz=139,7x5

M16

Dn 32mm otwór
w kołnierzu

Dn 40mm
przewód

Dn 40mm
przewód

B-B

D1=250mm

K=210mm

139,7x5

L=18

| | | | |
|--|-------------|---|----------------------------|
| TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie UW Kolibki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214,3213,1095,1090,1089 obr. 0022 Orłowo | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09 | |
| | SPRAWDZIŁ | inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77 | |
| | | | |
| Rury pompowe kołnierzowe ze stali nierdzewnej St. Nr 2b | | SKALA - | DATA WYK marzec 2024 |
| | | | NR RYS. 7 |