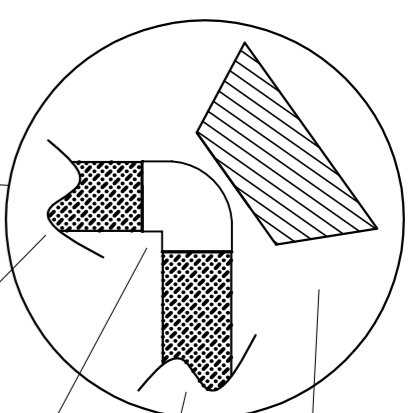


Studnia S1 wg osobnego rysunku



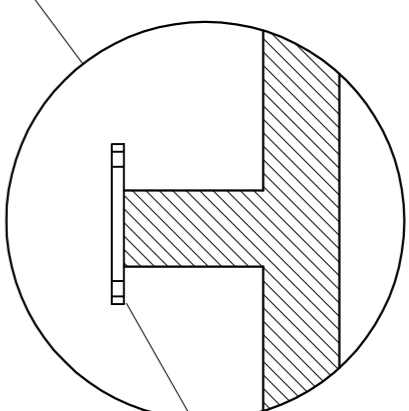
Czołowy "trapezowy" betonowy blok oporowy
o wymiarach: podstawy $a = 0,2$ [m] i $b = 0,3$ [m],
oraz wysokości $0,2$ [m]

Rura przewodowa
DZ 110x6,6; PE 100; PN 10; SDR 17

Kolano doczołowe 90° Dn 110 PE

Rura przewodowa

DZ 110x6,6; PE 100; PN 10; SDR 17



Kołnierz ślepy DN 100 PN 10 przyspawany do rury

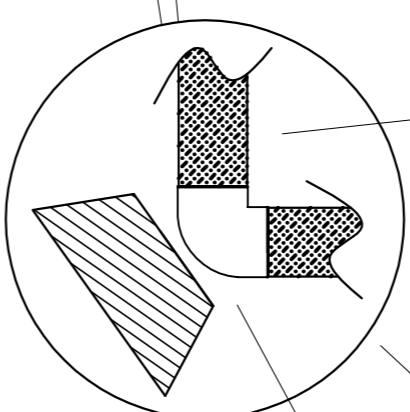
Rura przewodowa

DZ 110x6,6; PE 100; PN 10; SDR 17
DZ 110x3,0 PVC-U SN4

Przyłączenie kabla elektroenergetycznego $L = 15,1$ [m]

wykonąć przewodem YKY 5x25[mm²] w osłonowej

ruurze AROT DVK-T 50x42

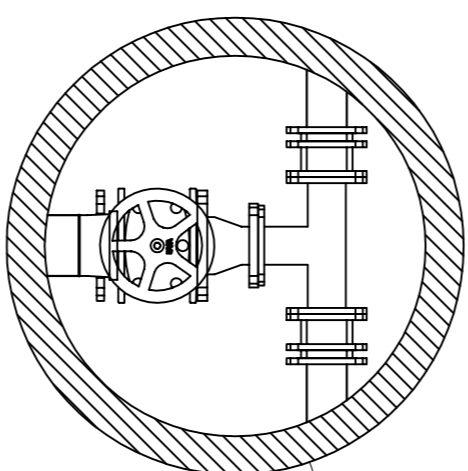


Kolano doczołowe 90° Dn 110 PE

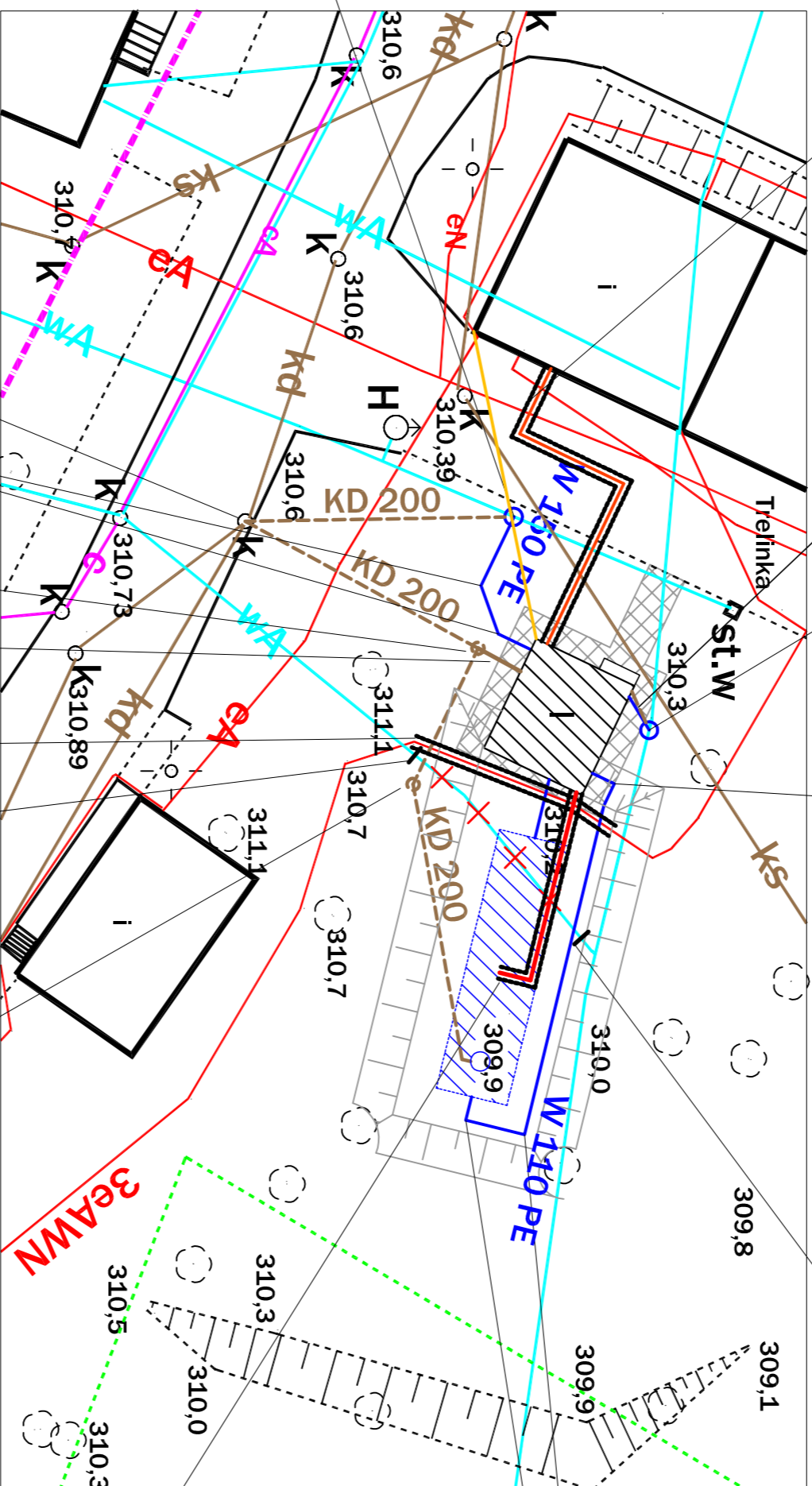
Czołowy "trapezowy" betonowy blok oporowy
o wymiarach: podstawy $a = 0,2$ [m] i $b = 0,3$ [m]
oraz wysokości $0,2$ [m]

Rura przewodowa
DZ 110x6,6; PE 100; PN 10; SDR 17

Rura przewodowa
DZ 110x6,6; PE 100; PN 10; SDR 17



Studnia S2 wg osobnego rysunku



Doprowadzenie kabla niskoprądowego z budynku hydroforni do zbiornika $L = 11$ [m]
YK 7x1,5[mm²] w rurze ochronnej;
AROT DVR 50x42 L = 11 [m]

Włączenie do istniejącej kanalizacji wykonać

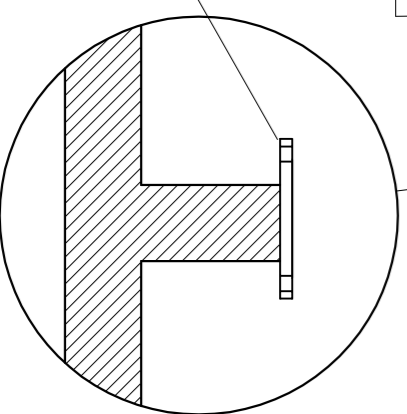
poprzez przejście szczelne np manszeta typu: sw

2x Kolano 45° Dz 160 PE doczołowe

Na projektowanym przykanaliku kanalizacyjnym zbudować studnię betonową S3 Dweu 1000 z kinetą robioną na miejscu, wg osobnego rysunku.

Rurociąg do ciśnieniowego odprowadzania ścieków z budynku hydroformy L=2 [m] DZ 110x6,6; PE 100; PN 10; SDR 17

Istniejący przewód 3eAWN zabezpieczyć rurą ochronną AROT A160 PS
3x9 [m] = 18 [m]



Końierz ślepy DN 100 PN 10 przyspawany do rury

[illegible]