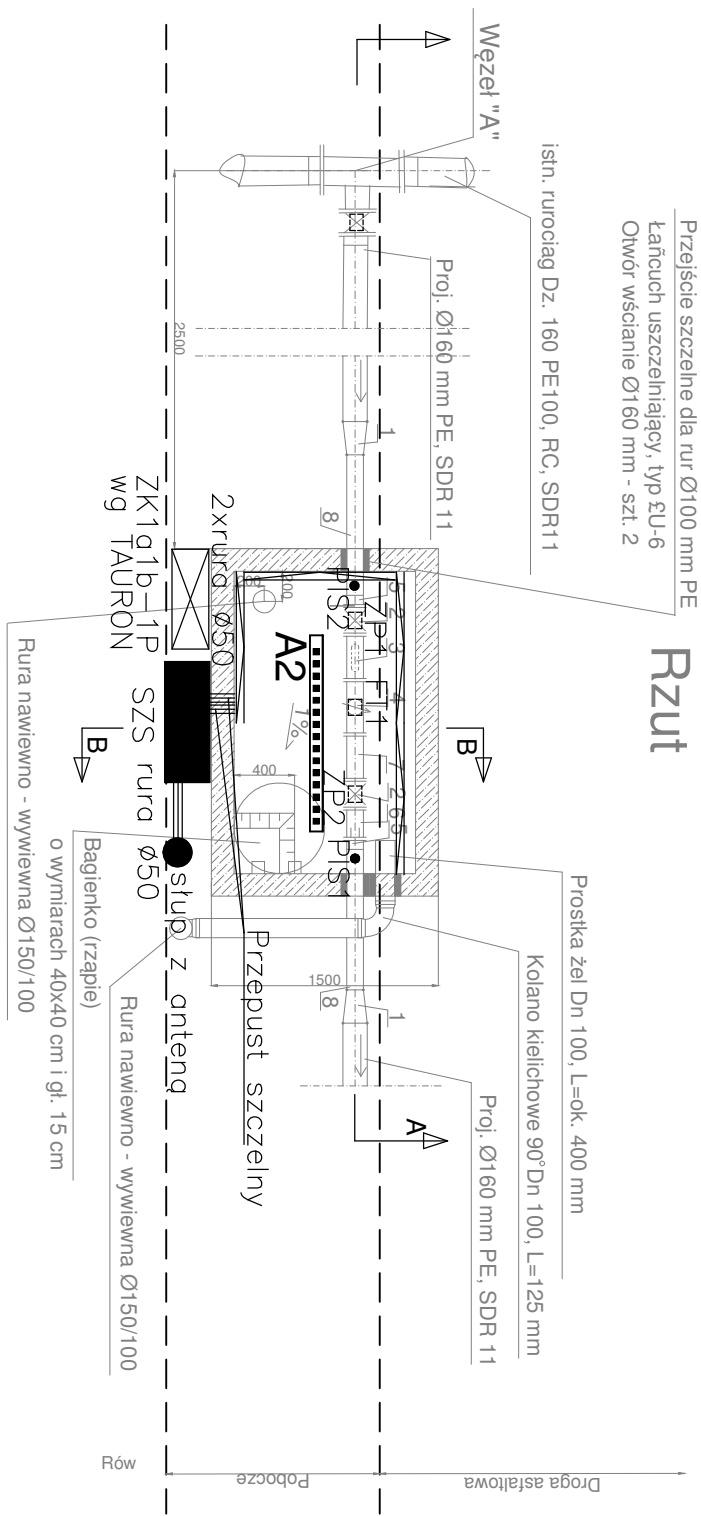


STUDNIA WODOMIERZOWA:



- 1- Zwęzka PE 160/110 SDR11 do zgrzewania doczołowego - szt. 2
- 2- Przepustnica dwukolejnicowa Dn 100, PN16, L=127 mm - szt. 2
- 3- Filtr siatkowy kolejniowy Dn 100, PN16, L=300 mm - szt. 1
- 4- Przepływomierz elektromagnetyczny Dn 100 kolejniowy PN16, L=250 mm - szt. 1
- 5- Tuleja końnicowa PE do rury Dn 100 PE, SDR11 - szt.2
- 6- Wstawka montażowa - demonicznia Dn 100, PN16, L=200 mm - szt. 1
- 7- Zawór anyskażeniowy typ EA, kolejniowy Dn 100, PN16, L=300 mm - szt. 1
- 8- Rura Dn 100 PE, SDR 11 o dł. L=1000 mm

A2



A2- Oprawa LED 35W/4300lm(oprawy), 4000K, IP65,
IK06, L80B10: 60000h



**Korytko metalowe perforowane 50x42
wraz z pokrywą i elementami mocującymi**

Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Gnojnik			Nr/MS.: E9
Obiekt: Rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. Etap I - rurociąg wodociągowy Dz. 160 mm PE 100, RG, SDR11, odc. A-A1			Skala: 1:50
Komora monitoringowa - Rzut			Branża: elektryczna i AKP
PROJEKTOWAŁ: 	inż. Tomasz Wnęcek	MAP/0177/PW/OE/07 specjalność instalacyjna	Data opracowania: 07.2019
SPRAWDZIŁ: 	mgr inż. Artur Gawelczyk	MAP/0039/PW/OE/11 specjalność instalacyjna	Stadium: P.B
tel.: 606-475-319 ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków Pracownia Projektowa PROWODKAN NIP: 6761159326			