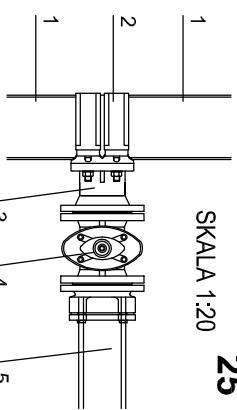


SKALA 1:20

25



WŁĄCZENIE DO SIECI WEWN. DN150 ŻEL.:

- 1 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WEWN. DN150 ŻEL.
- 2 - OPASKA POLACZENIOWA 150/100
- 3 - ZASUWA KOLNIERZOWA MIĘKKOSZCZELIŃIANA DN100
- 4 - SYSTEMOWY KOLNIERZ DO RUR PE DN100/110
- 5 - PRZEWÓD DN110 PE

ODGAŁĘZIENIE DO HYDRANTU W P.28:

- 1 - PROJEKTOWANA SIĘĆ WEWN. DN110 PE.
- 2 - TRÓJNIK ELEKTROOP. T110/75 PE
- 3 - KRÓCIEC DN110 PE
- 4 - MUFA REDUKCYJNA MR110/90
- 5 - PRZEWÓD DN90 PE DO HYDRANTU H4
- 6 - KOLANO ELEKTROOP. DN75 W30 PE
- 7 - PRZEWÓD DN75 PE
- 8 - SYSTEMOWY KOLNIERZ DO RUR PE DN80/90
- 9 - ZASUWA KOLNIERZOWA MIĘKKOSZCZELIŃIANA DN80
- 10 - ŻELIWNY ŁUK KOLNIERZOWY ZE STOPKĄ DN90/80
- 11 - HYDRANT STOJĄCY TYP H4

SKALA 1:20

26

28

29

ZMIANA KIERUNKU W P.29:

- 1 - PROJEKTOWANY PRZEWÓD DN75 PE OD P.28
- 2 - KOLANO ELEKTROOP. DN75 WS15 PE
- 3 - MUFA ELEKTROOP. AM75 PE
- 4 - PROJEKTOWANY PRZEWÓD DN75 PE DO P.30

PA Pracownia Projektowa

biuro: Świdwie, ul. Pofenińska 55, 1p.
tel./fax: 25-632-21-36
kom: 602-365-469, 604-970-6333
www.pracownia-pa.pl

TEMAT RYSUNKU: Profil podiziny odcinka 25-30
Przebieg kanału Ø110 i Ø75 PE.

INWESTOR: Międzywojewódzkie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruczoły w Otwocku ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock

OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Przebudowa systemu zopatrzenia w wodę ul. Reymonta, 05-400 Otwock.

PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Miłowski upr.: MAZ/0044/PWOS/04

Stadium :	Skala :	Nr rys./str.	Branta :	Data :
P.B.	1:100	18/37	Sanit.	08.2017 r.