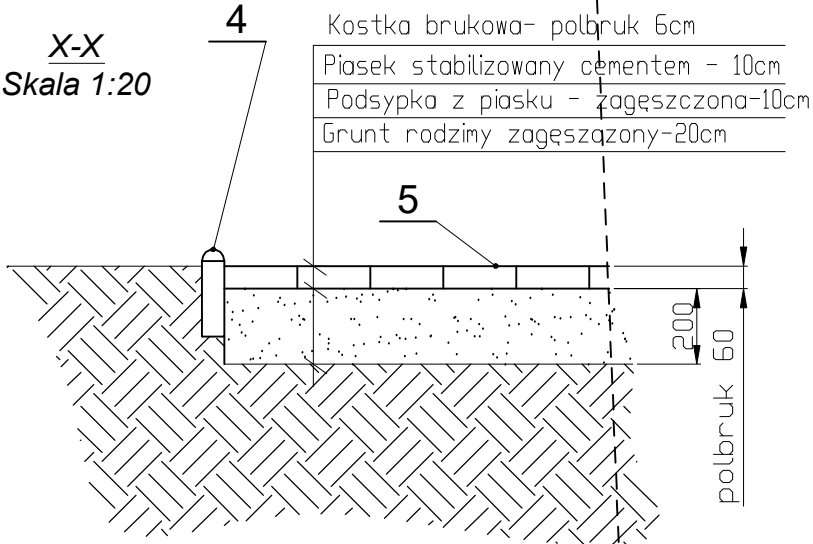


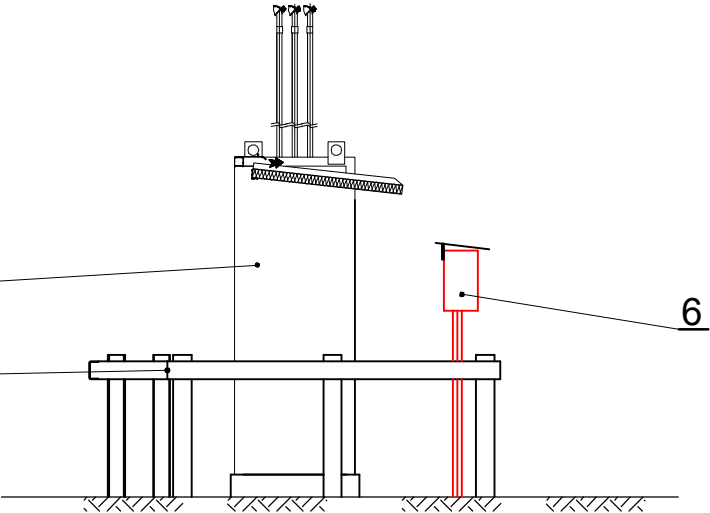


tel. 89-5128224 e-mail: fanaterm@hot.pl
fax 89-6707087 www.fanaterm.pl

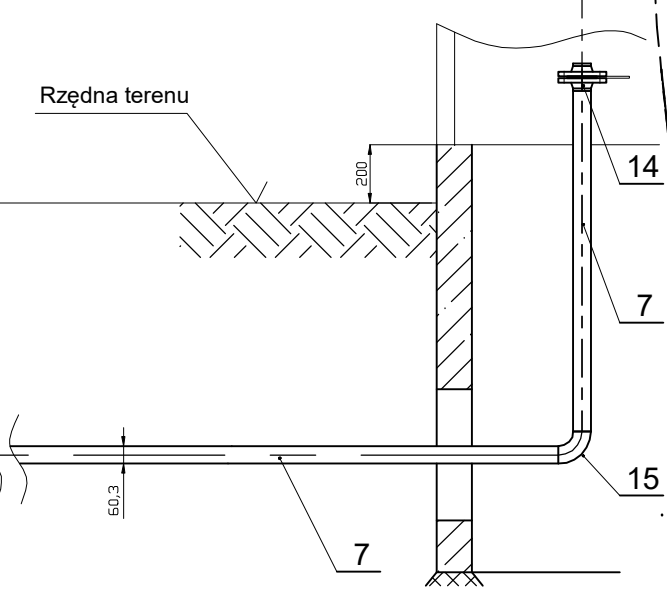
| | | | |
|--|-----------------------------|---------|------------------------------|
| OBIEKT: Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kuchni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie | | | FAZA PROJ.: PW |
| INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE 10-082 OLSZTYN, UL. WARSZAWSKA 30 | | | BRANŻA: S |
| PROJEKT: STACJA GAZOWA | | | NR PROJ.: FA/07/18 |
| RYSUNEK: MONTAŻ | | | DATA: 03.2019 |
| PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dominiczak | NR UPR. WAM/0147/PWOS/14 | PODPIS: | SKALA: 1:50 |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dominiczak | NR UPR. 17/97/OL | PODPIS: | NR RYS.: G3.2 |



| | | | | | |
|----|---|------|-------|--------------------------|----------|
| 15 | Kolano hamburskie Ø60,3x3,6-3d-90° | szt. | 1 | PN EN 10253-2 | P265GH |
| 14 | Kolnierz z szyjką do przyspawania DN50, PN16 | szt. | 1 | PN EN 10253-2 | P265GH |
| 13 | YKY 3x2,5mm2 w rurze ochronnej DVK50 | mb. | 42 m | | |
| 12 | | | | | |
| 11 | Słupy zabezpieczające na czas budowy | szt. | 5 | Rys. nr 4 | |
| 10 | | | | | |
| 9 | Połączenie PE Ø63/STAL Ø60,3 | szt. | 1 | | |
| 8 | Rura przewodowa dn 63 PE | mb | | | |
| 7 | Rura przewodowa: stal Ø60,3x3,2 | mb | 7 | PN-EN ISO 3183 | L245N |
| 6 | Szafka telemetryczna | szt. | 1 | Rys. nr 5 | |
| 5 | Kostka brukowa | m² | ok.8 | | |
| 4 | Krawężnik chodnikowy | mb. | ok.5 | | |
| 3 | Barierę zabezpieczające przed uszkodzeniem stacji | szt. | 2 | Rys. nr 4 | |
| 2 | Szafka elektr. z zabezp. (wykona przyłącz. Podmiot) | szt. | 1 | | |
| 1 | Kontener stacji gazowej po zmianie lokalizacji | szt. | 1 | | |
| Nr | Nazwa | J.m. | Ilość | Norma/Rys./ Producent | Materiał |



Przewód wejściowy śr./c do kontenera
skala 1:30



instalacja (odr. opracowanie)

