

PROFIL ODC3

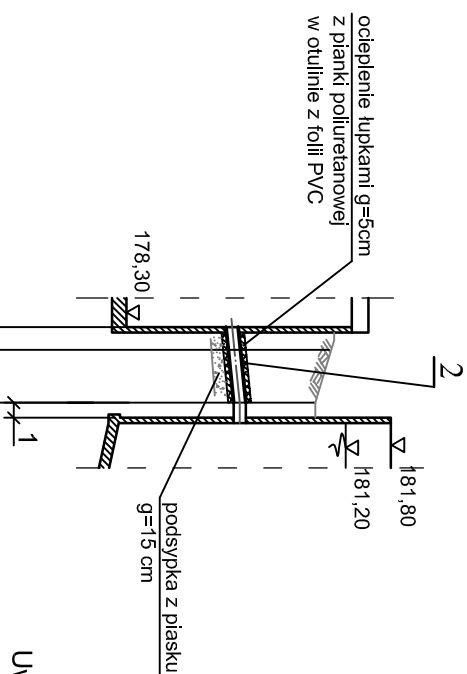
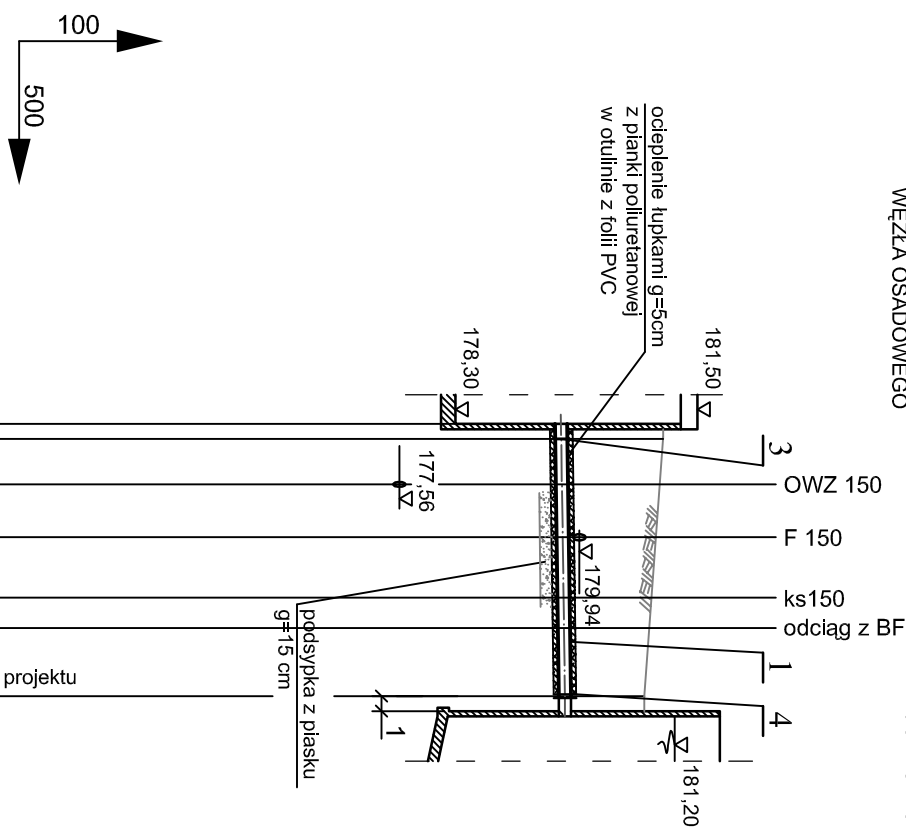
PROFIL ODC4

OB. 20
POMPOWNA
WIELOFUNKCYJNA
WĘZŁA OSADOWEGO

OB. 18A
ZAGĘSZCZACZ GRAWIT.
OSADU WSTĘPNEGO

OB. 20
POMPOWNI
WIELOFUNKCYJNA
WĘZŁA OSADOWEGO

OB. 18B
ZAGĘSZCZACZ GRAWIT.
OSADU WSTĘPNEGO



Uwaga:

Rury ze stali 1.4301 układane w gruncie owinać taśmą izolacyjno-antykorozyjną DENSO

| | | | | | |
|------|----------------|---|-----------|-------|-------|
| 4 | 2 kpl. | Tuleja kohierzowa 160/150 PE 100 z kohn. stalowym z elementami złącznymi (śruba, podkładka, nakrętka) stal 1.4301 + uszczelka | | | |
| 3 | 1 szt. | Łuk segmentowy 668° Dz160x6,2 PE100 SDR 26 | | | |
| 2 | 5,5 mb. | Rura stalowa Dz168,3 x 3 stal 1.4301 | 12,4 | 84,7 | |
| 1 | 18,5 mb. | Rura Dz160x6,2 PE100 SDR 26 | | | |
| Poz. | Ilość Jedn. | Wyszczególnienie | Jedn. | Całk. | Uwagi |
| | | | Masa (kg) | | |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------------------|------|--------|--------|
| 0,0 | 168,3x3 1.4301 | $\frac{i=20\text{‰}}{l=5\text{ m}}$ | 1,35 | 179,70 | 181,05 |
| 1,5 | | | | | |
| 5,0 | | | 1,0 | 179,80 | 180,80 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| NAZWA RYS. Profile odcieków ODC3 i ODC4 z zageszczaczy osadu ob. 18A i ob. 18B do pompowni wielofunkcyjnej węzła osadowego ob. 20 | | | |
| Główny projektant | <small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska | | <small>BRANŻA:</small> Technologia |
| Projektował | <small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska | ST-708/87 spec.inżynieria-inżynieria | <small>STADIUM:</small> PW |
| Opracował | <small>mgr inż.</small> | | <small>SKALA:</small> 1:100/500 |
| Opracował | Renata Raczkowska | | <small>DATA:</small> IX 2011 |
| Sprawił | <small>mgr inż.</small> Włodzimierz Głamkowski | St-437/86 spec.inżynieria-inżynieria | <small>NR RYS.</small> 046/PW/SM/To/04 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | <small>NR REV.:</small> 00 |