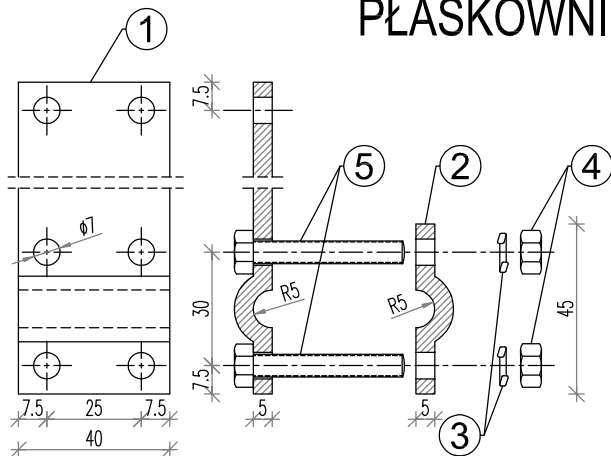


PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY



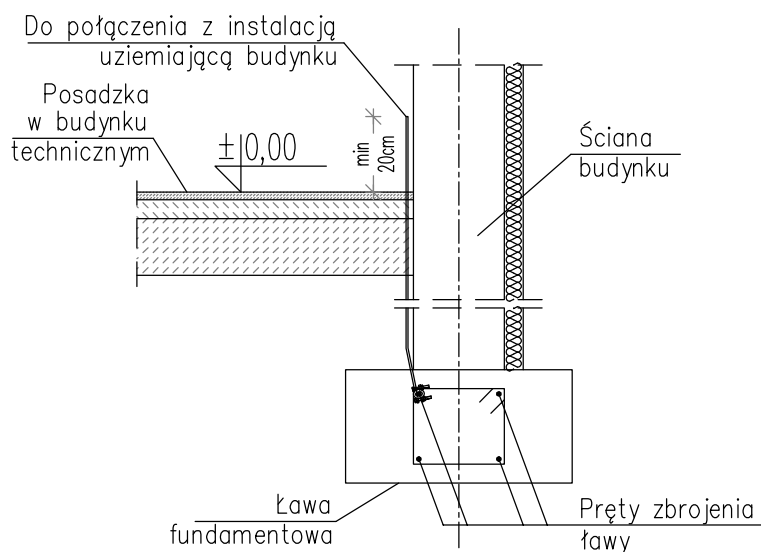
BUDYNEK TECHNICZNY - 3 szt.
STACJA ZLEWCZA - 1 szt.



| L.P. | WYSZCZEGÓLNIENIE | SZT. | MATERIAŁ |
|------|------------------------|------|-------------|
| 1 | PŁASKOWNIK 5x40 | 1 | STAL OCYNK. |
| 2 | NAKŁADKA 5x40 | 1 | STAL OCYNK. |
| 3 | PODKŁADKA SPRĘŻYNUJĄCA | 4 | STAL OCYNK. |
| 4 | NAKRĘTKA M6 | 4 | STAL OCYNK. |
| 5 | ŚRUBA M6x40 | 4 | STAL OCYNK. |

Długość płaskownika (NR1) – 1,15m

Skala 1:2



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- USYTUOWANIE PŁASKOWNIKÓW UZIEMIAJĄCYCH POKAZANO NA RYSUNKU AK10.00
- PŁASKOWNIKI ZAMOCOWAĆ PRZED WYLIANIEM ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Skala 1:20

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

| | | | | |
|--|--------------|----------------------------|---|--|
| Zmiany: | Opis | Data | Nazwisko | Podpis |
| Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH | | | | |
| Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagradowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżowniki | | Indeks 00 Faza PW | Data 11.2017 Skala 1:2 1:20 | Rys. Nr R00 P 05.280/17 AK 50.00 |
| Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA | | | | |
| Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY DETAL UZIEMIENIA | Projektował: | mgr inż. Jakub Taszarek | WKP/0196/P00K/06 | spec. konstrukcyjno- budowlana |
| | Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Wieczorek | WKP/0175/P00K/05 | spec. konstrukcyjno- budowlana |
| BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com | | | | |