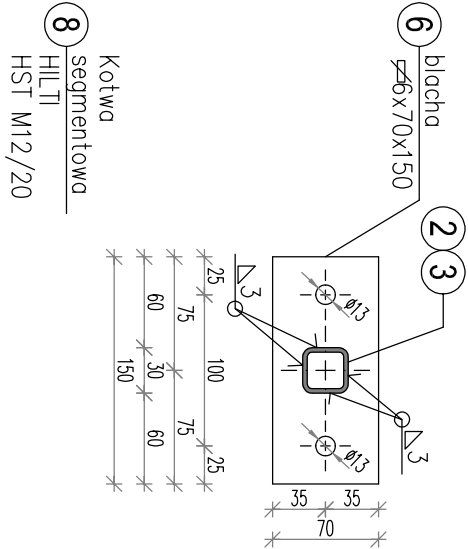


WIDOK BARIERKI 1:10



- UWAGI:**
1. SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
 2. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
 3. STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ B500SP, B500A
 4. PRZYGOTOWANIE KONSTRUKCJI DO CYNKOWANIA WG. ZALECEŃ CYNKOWNI
 5. SCHODY WEDŁUG RYS. AK53.00

| | | |
|-------|------------------------|-------------------------------|
| Stal: | Zabezp. antykorozyjne: | Elektrody: |
| S13S | cynkowanie ogniowe | wg. zaleceń technologa ERI146 |

PRZEKRÓJ 1-1 1:5

| POZ | PROFIL | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ [szt.] | | | CIĘŻAR | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------------|--------------------------|-------|-----------------|------------------|---------------|-------|
| | | | W 1 EL. | EL ^E MENTY | CAŁK. | JEDN. [kg/m] | 1 SZTUKA [kg] | CAŁK. [kg] | |
| 1 | rura 51/4 | 3,702 | 1 | 2 | 2 | 4,64 | 17,18 | 34,35 | |
| 2 | rura kw. 30x30x3 | 1,191 | 2 | 2 | 4 | 2,36 | 2,81 | 11,24 | |
| 3 | rura kw. 30x30x3 | 1,094 | 1 | 2 | 2 | 2,36 | 2,58 | 5,16 | |
| 4 | rura kw. 30x30x3 | 1,410 | 1 | 2 | 2 | 2,36 | 3,33 | 6,66 | |
| 5 | rura kw. 30x30x3 | 1,386 | 1 | 2 | 2 | 2,36 | 3,27 | 6,54 | |
| 6 | bl. 6x70 | 0,150 | 3 | 2 | 6 | 3,30 | 0,49 | 2,97 | |
| 7 | bl. 6x51 | 0,051 | 1 | 2 | 2 | 2,40 | 0,12 | 0,25 | |
| 8 | kotwa HIL TI HST M12/20 | - | 6 | 2 | 12 | | | | |
| Ciężar całkowity [kg] | | | | | | | | | 67,17 |
| Dodatek na spoiny 1,8% [kg] | | | | | | | | | 1,21 |
| Ogółem [kg] | | | | | | | | | 68,38 |

±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 Nagrodowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżownicy | Indeks 00 | Data 11.2017 | Rys. Nr P 05.280/17 |
| Biuro: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA | Faza PW | Skala 1:5 | |
| | | | AK54.00 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|--|--------|
| Rysunek: BARIERKA OCHRONNA DLA SCHODÓW NA NASYP PRZY REAKTORZE | Imię i Nazwisko | | Nr uprawnień | | Specjalność | | Podpis |
| | Projektował: | mgr inż. Jakub Tosiarek | Wp/0196/P00K/06 | | spec. konstrukcyjno- budowlano | | |
| | Sprawił: | mgr inż. Lukasz Węszorek | Wp/0175/P00K/05 | | spec. konstrukcyjno- budowlano | | |

| |
|---|
| BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekoproMag@gmail.com |
|---|