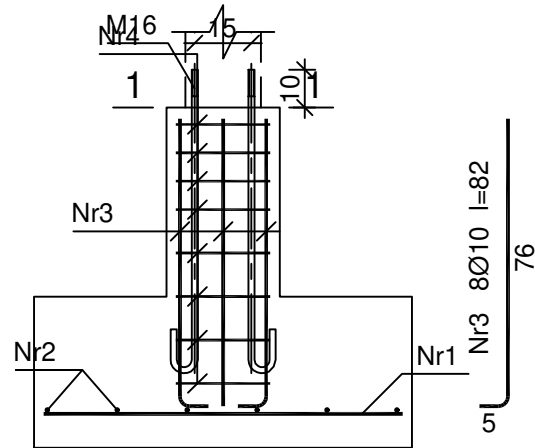


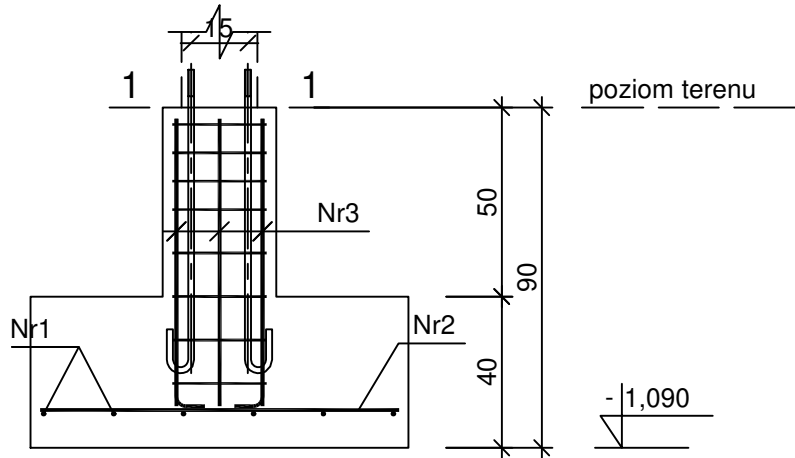
WIATA DLA KONTENERÓW KP7 - STOPA FUNDAMENTOWA

Wykonać 10 szt.

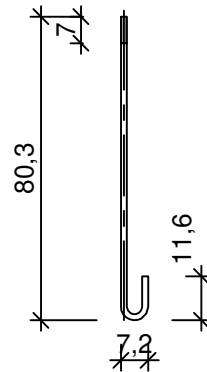
2-2



3-3



Kotew fajkowa M16
wykonać 4x10=40 szt.



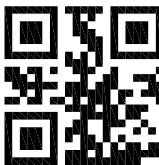
| | |
|----------------|-------------------------|
| Beton | B20 (C16/20) |
| Stal | 34GS |
| | St0S-b |
| Otulina dolna | c _{nom} =85 mm |
| Otulina boczna | c _{nom} =25 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b | 34GS | |
| | | | | | | Ø6 | Ø10 | |
| WIATA DLA KONTENERÓW KP7 - STOPA FUNDAMENTOWA - wykonać 10 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 10 | 95 | 6 | 10 | 60 | | 57,00 | |
| 2 | 10 | 95 | 6 | 10 | 60 | | 57,00 | |
| 3 | 10 | 82 | 8 | 10 | 80 | | 65,60 | |
| 4 | 6 | 109 | 8 | 10 | 80 | 87,20 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 87,2 | 179,5 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 19,4 | 110,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 19,4 | 110,8 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 131 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

±0.00 = 77.60 m n.p.m.



SWIEBUD

| | | | | | | |
|--|---|------------------|----------|--------|---------------|------|
| Obiekt | BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe | | | | | |
| Zadanie | BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe | | | | | |
| Inwestor | GMINA SKĄPE - Skąpe 65, 66-213 Skąpe | | | | | |
| Nazwa dokumentu - rysunku | | | | | | |
| WIATA DLA KONTENERÓW KP-7 - STOPA FUNDAMENTOWA | | | | | | |
| | Nazwisko i imię | Nr uprawn. | Data | Podpis | Skala rys. | 1:20 |
| Projektant | mgr inż. Marcin Wojewódka | LBS/0072/PWOK/08 | 08.2023. | | | |
| | | | | | Rys. nr | K21 |