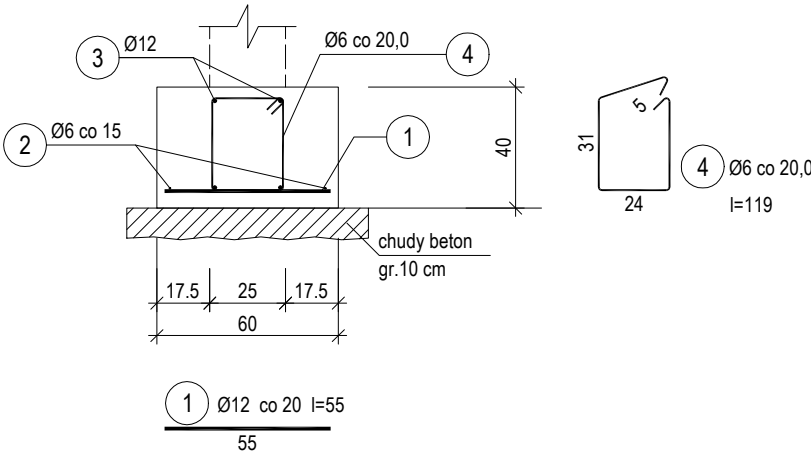


ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-1 (60 cm)



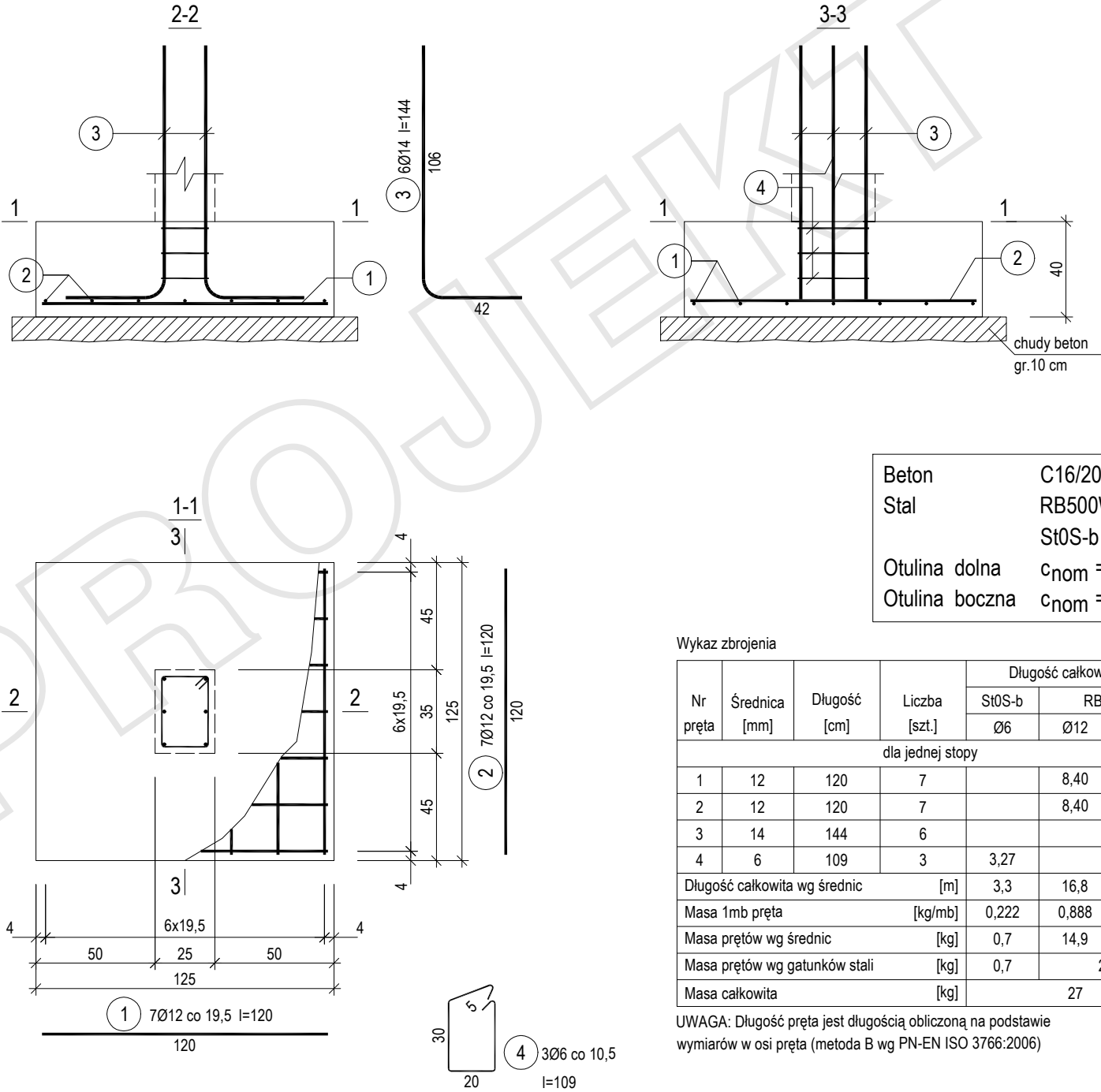
Beton C16/20 (B20)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina dolna c_{nom} =50 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|-----|
| | | | | St0S-b Ø6 | RB500W Ø12 | |
| dla 1 mb ławy fundamentowej | | | | | | |
| 1 | 12 | 55 | 5,00 | | 2,75 | |
| 2 | 6 | 105 | 2 | 2,10 | | |
| 3 | 12 | 105 | 4 | | 4,20 | |
| 4 | 6 | 119 | 5,00 | 5,95 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 8,1 | 7,0 |
| Masa 1mb pręta | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 | |
| Masa prętów wg średnic | | | [kg] | 1,8 | 6,2 | |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | [kg] | 1,8 | 6,2 | |
| Masa całkowita | | | [kg] | 8 | | |

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

STOPA FUNDAMENTOWA SF-1



Beton C16/20 (B20)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina dolna c_{nom} =50 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|-------|
| | | | | St0S-b | RB500W | |
| | | | | Ø6 | Ø12 | Ø14 |
| dla jednej stopy | | | | | | |
| 1 | 12 | 120 | 7 | | 8,40 | |
| 2 | 12 | 120 | 7 | | 8,40 | |
| 3 | 14 | 144 | 6 | | | 8,64 |
| 4 | 6 | 109 | 3 | 3,27 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 3,3 | 16,8 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 0,7 | 14,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 0,7 | 25,4 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 27 | |

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

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: BUDYNEK KULTURY (ŚWIETLICA WIEJSKA)

Inwestor: GMINA PRZYKONA
UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA

Temat: ŁAWA FUNDAMENTOWA LF-1
STOPA FUNDAMENTOWA SF-1

Lokalizacja: GMINA PRZYKONA, ROGÓW, DZ. NR 214/3

Projektant: inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Sprawdzający: mgr inż. JANUSZ KOLENDA
Nr ewid. GP 7342/195/94

Skala: 1 : 25 (A3) Data: grudzień /2021 Nr rys. K-4