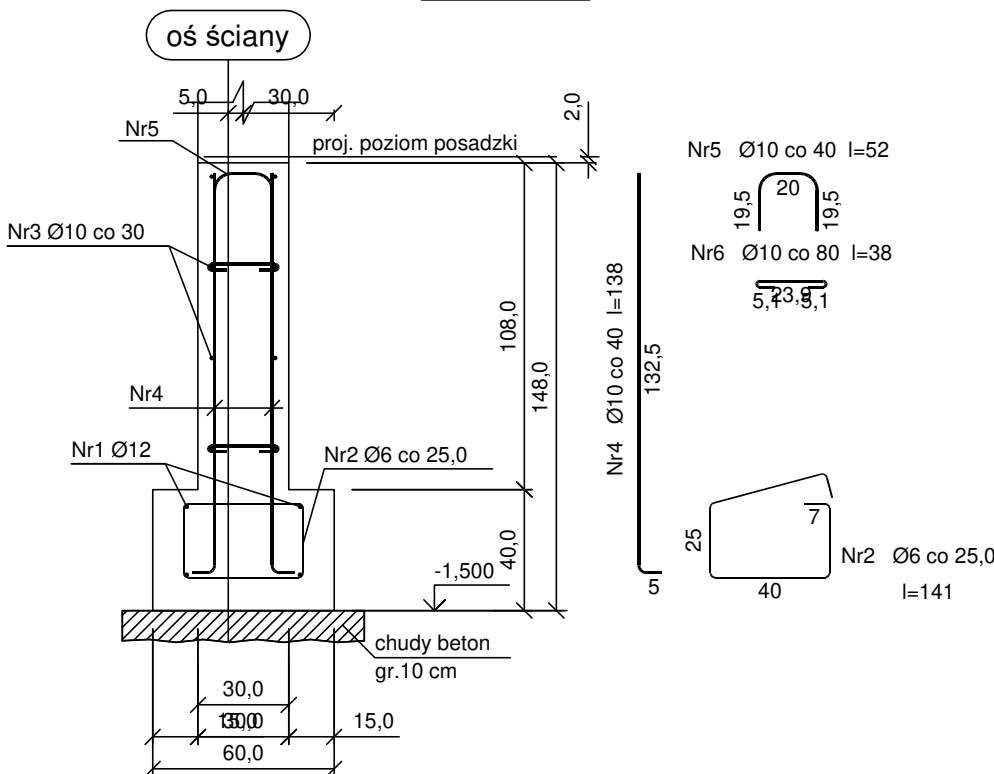


Ł-1

Wykonać 1 szt.



Wykaz prętów

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | | | | RB500W | | | |
| | | | | Ø6 | Ø10 | Ø12 | |
| Ł-1 (długość l = 60,00 m) | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6300 | 4 | | | 252,00 | |
| 2 | 6 | 141 | 241 | 339,81 | | | |
| 3 | 10 | 6300 | 8 | | 504,00 | | |
| 4 | 10 | 138 | 302 | | 416,76 | | |
| 5 | 10 | 52 | 151 | | 78,52 | | |
| 6 | 10 | 38 | 152 | | 57,76 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 339,9 | 1057,1 | 252,0 |
| Masa 1 m pręta | | | | [kg/m] | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 75,5 | 652,2 | 223,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 951,5 | | |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 952 | | |

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

Beton C20/25 (B25) W8
Stal RB500W
Otolina dolna c_{nom}=100 mm
Otolina boczna c_{nom}=30 mm

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA

CONSED

www.CONSED.PL

e-mail: BIURO@CONSED.PL

TEL: 506-141-117

NAZWA:

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ

ADRES:

DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2,1220/2, 1221/5, 1215/1 JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA

INWESTOR:

GMINA MIŁÓWKA
34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123

IMIĘ I NAZWISKO:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Szymon DUDA

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jacek ŁACIAK

NR UPRAWNIEŃ:

SLK/3988/POOK/11

SLK/3987/POOK/11

STADIUM :

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

DATA:

09.2024

SKALA:

1:25

NAZWA RYSUNKU :

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW:
ŁAWA Ł-1

NUMER RYSUNKU :

06/K