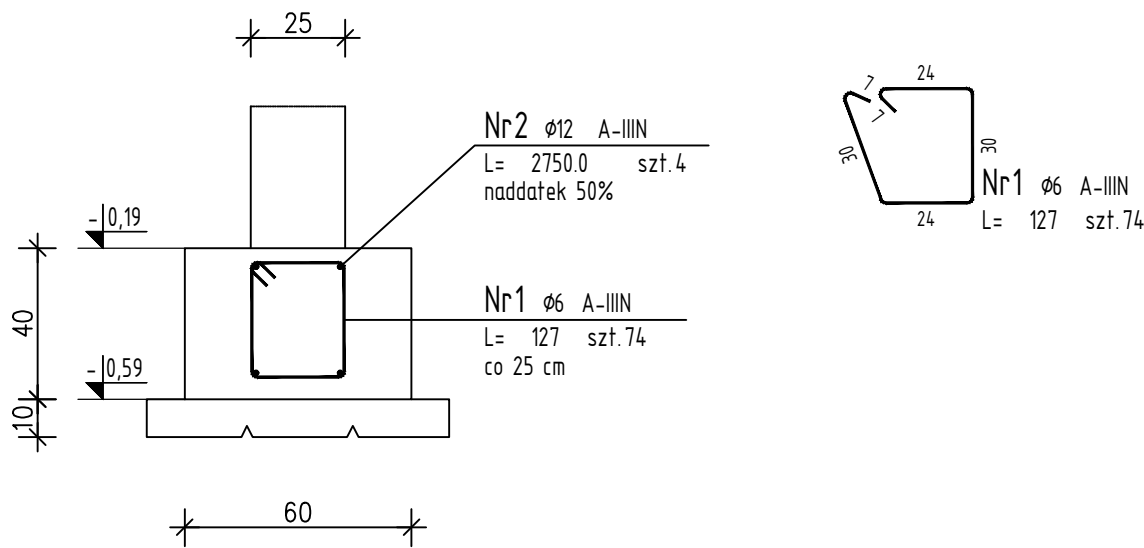


Poz.10.1 Ława fundamentowa 60x40cm (18.3mb)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. 10.1 - - 1								
10.1	1	6	1,270	74	1	74	93,98	
	2	12	27,500	4	1	4		110,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							93,98	110,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							20,86	97,68
MASA CAŁKOWITA [kg]							118,54	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH:

POZ. 10 FUNDAMENTY

POZ. 10.1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 60x40cm

STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE
BETON C 16/20

STAL: A-III N (RB500),

otulina zbrojenia 50mm - FUNDAMENTY (na podbetonie)

otulina zbrojenia 30mm - RDZENIE ŻELBETOWE

PODBETON C 8/10

Izolacja pionowa i pozioma przeciwwilgociowa stóp, ław i murów fundamentowych wg opisu technicznego.

Na połączeniu zbrojenia minimalny zakład 60cm.

Wymiary sprawdzić na budowie.

W narożnikach ław fundamentowych zapewnić skrzyżowanie się zbrojenia i dotożyć po stronie zewnętrznej pręty zagięte.

Szczegółowe usytuowanie otworów przejść instalacyjnych uzgodnić w trakcie budowy.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.

Niniejszy rysunek nie może być kopiowany, ani w żaden sposób wykorzystywany bez zgody autorów. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"GOYA" Sławomir Gierliński
ul. Leśna 1A/16 | 62-023 Robakowo
e-mail: biuro@gierlinski.pl | tel. 502 669 992

inwestor:	Gmina Mosina Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina				
obiekt:	Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne Pecna, ul. Główna 50, dz. nr ewid. 139/6, obręb Pecna, gmina Mosina				
branża:	Konstrukcja - stan projektowany				skala: 1:20
temat rysunku:	DETALE FUNDAMENTÓW				
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rysunku:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/P00K/04	02.2024		K-4
Sprawdził:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17			

K-4