

Poz.2.2 Wylewka żelbetowa

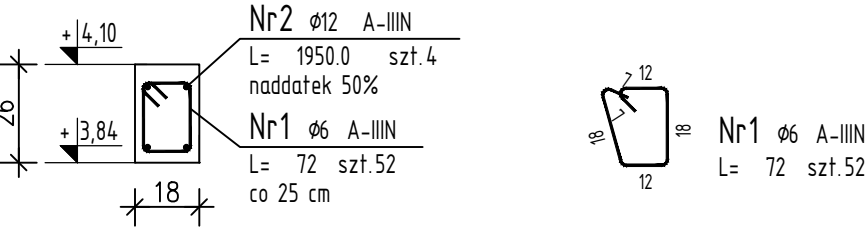
Wylewki żelbetowe (grubość wylewki wg grubości stropu) zbrojona siatką dołem Ø12 co 15cm. Poziom wylewki zgodny z poziomem stropu.

Poz.3.2 Wylewka żelbetowa gr. 26cm

Wylewki żelbetowe (grubość wylewki wg grubości stropu) zbrojona siatką dołem i górą Ø12 co 15cm. Poziom wylewki zgodny z poziomem stropu.

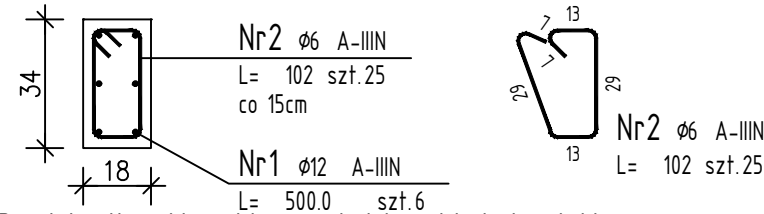
Poz.3.3 Wieniec żelbetowy W-1, 18x26cm (13.0mb)

Skala 1 : 20



Poz.4.1 Trzpień żelbetowy 34x18cm (1.szt.)

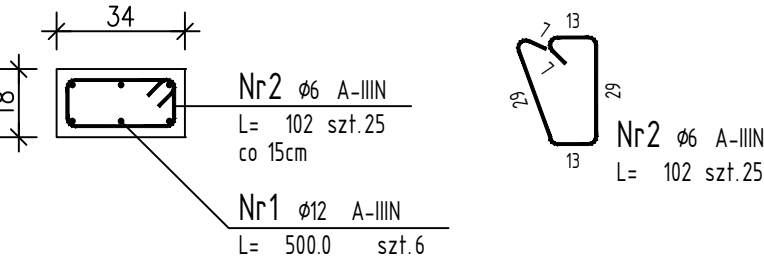
Skala 1:20



Przyjęta długość prętów uwzględnia zaktady i wytyki.

Poz.4.2 Trzpień żelbetowy 34x18cm (1.szt.)

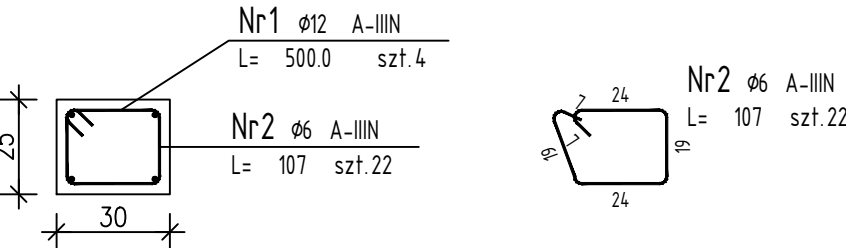
Skala 1:20



Przyjęta długość prętów uwzględnia zaktady i wytyki.

Poz.4.3 Trzpień żelbetowy 30x25cm (1.szt.)

Skala 1:20

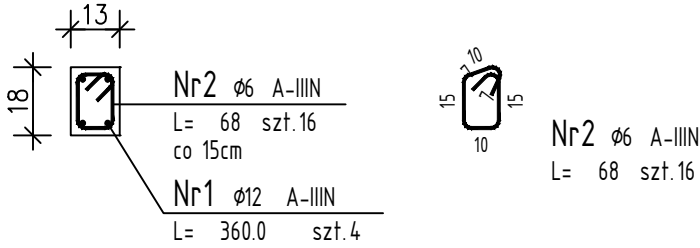


Przyjęta długość prętów uwzględnia zaktady i wytyki.

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

Poz.4.4 Trzpień żelbetowy 34x18cm (1.szt.)

Skala 1:20

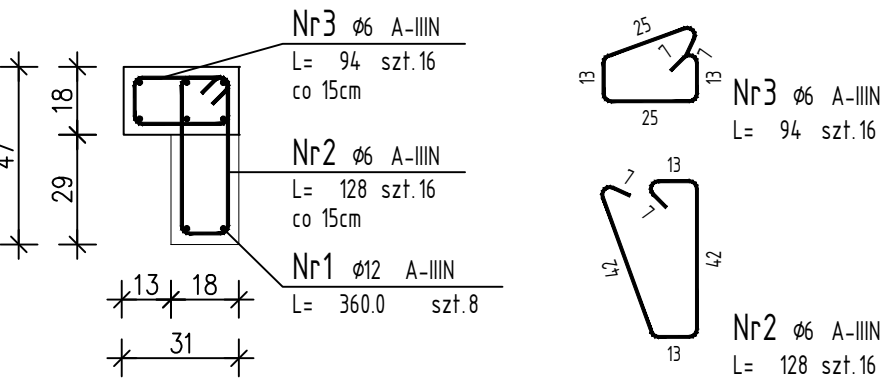


Przyjęta długość prętów uwzględnia zaktady i wytyki.

Trzpień od poziomu ławy fundamentowej do spodu nadproża nad drzwiami.

Poz.4.5 Trzpień żelbetowy 47x31cm (1.szt.)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III	
							Ø6	Ø12
Poz. 2.2 - - 1								
2.2	1	12	12,000	4	1	4		48,00
Poz. 3.2 - - 1								
3.2	1	12	12,000	20	1	20		240,00
Poz. 3.3 - - 1								
3.3	1	6	0,720	52	1	52	37,44	
	2	12	19,500	4	1	4		78,00
Poz. 4.1 - - 1 szt.								
4.1	1	12	5,000	6	1	6		30,00
	2	6	1,020	25	1	25	25,50	
Poz. 4.2 - - 1 szt.								
4.2	1	12	5,000	6	1	6		30,00
	2	6	1,020	25	1	25	25,50	
Poz. 4.3 - - 1								
4.3	1	12	5,000	4	1	4		20,00
	2	6	1,070	22	1	22	23,54	
Poz. 4.4 - - 1								
4.4	1	12	3,600	4	1	4		14,40
	2	6	0,680	16	1	16	10,88	
Poz. 4.5 - - 1								
4.5	1	12	3,600	8	1	8		28,80
	2	6	1,280	16	1	16	20,48	
	3	6	0,940	16	1	16	15,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							158,38	489,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							35,16	434,41
MASA CAŁKOWITA [kg]							469,57	

ELEMENTY ŻELBETOWE  
BETON C 25/30

STAL: A-III N (RB500),  
otulina zbrojenia 30mm

Trzpienie POZ. 4.1 - POZ. 4.3 od poziomu stropu nad parterem do spodu podciągu stalowego.

Trzpienie POZ. 4.4 - POZ. 4.5 od poziomu ławy fundamentowej do nadproża nad otworem drzwiowym.

Na połączeniu zbrojenia minimalny zakład 60cm.

Wymiary sprawdzić na budowie.

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](mailto: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 ELEM. ŻELBETOWYCH			
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/P00K/04	02.2024	
Sprawił:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17		

nr rysunku:  
K-5