

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

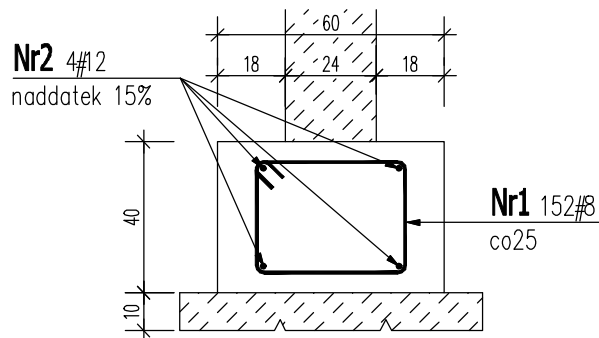
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. L.1 – – 37.5 mb								
L.1	1	8	1.560	152	1	152	237.12	
	2	12	43.125	4	1	4		172.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								
MASA [kg]								
MASA CAŁKOWITA [kg]								
								246.84

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

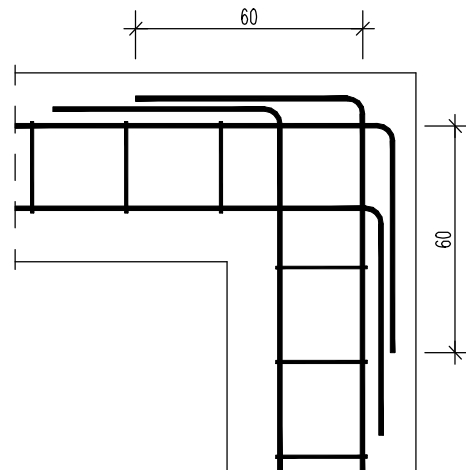
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Ława L.1 (37.5 mb)



Szczegół "A"

Zbrojenie narożników ław fundamentowych.



Beton: C20/25 (B25)
Stal #: A-IIIIN (B500SP)

Nazwa i adres projektu:

**UZBROJENIE TERENÓW
INWESTYCYJNYCH - KORYTA
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU
ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA
STACJI UZDATNIANIA WODY**

Inwestor:

**GMINA DASZYNA
99-107 DASZYNA
DASZYNA 34a**

**Branża:
KONSTRUKCJA**

**Faza:
PROJEKT BUDOWLANY**

Projektant:
mgr inż. Maciej Wasiela
upr. nr LOD/1261/POOK/09

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Chojnacki
upr. nr LOD/1620/POOK/11

Podpis:

Tytuł rysunku:

ŁAWA L.1

Data:

12.2018

Skala:

1:20

Nr rysunku:

K.6

www.projektykonstrukcji.com

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).