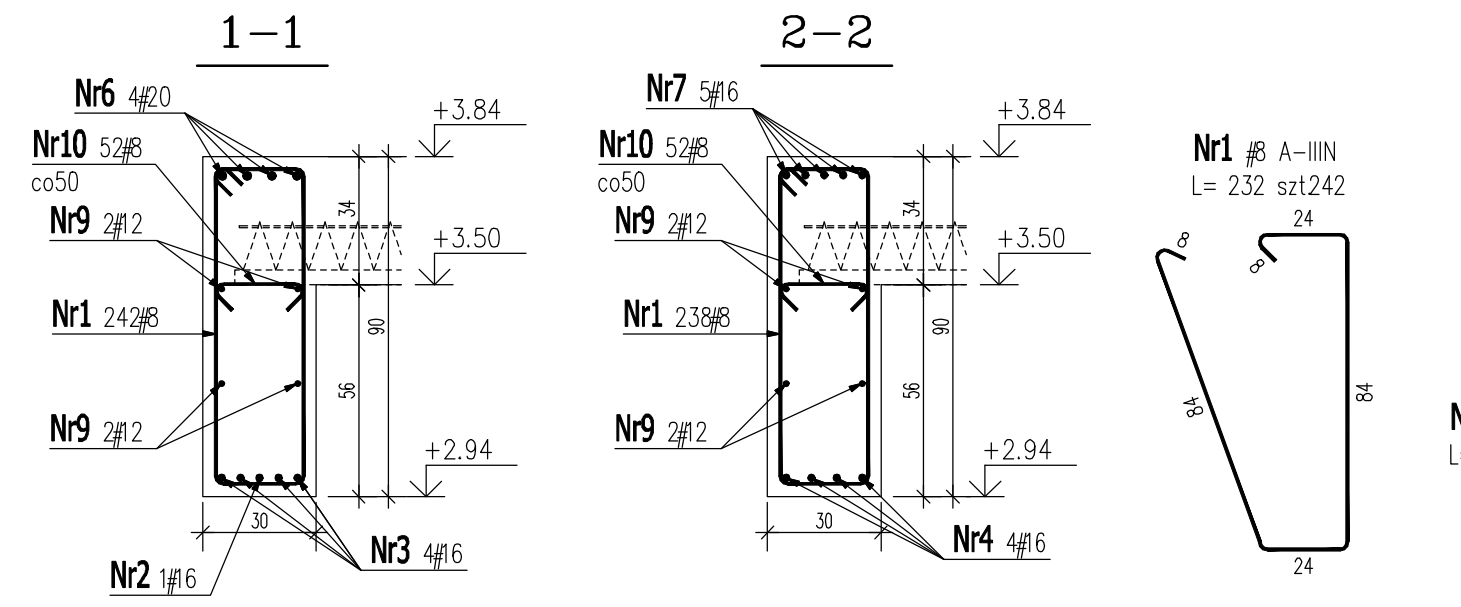


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø12	ø16	ø20
Poz. B.1 – – 1 szt.										
B.1	1	8	2.320	242	1	242	561.44			
	2	16	5.100	2	1	2			10.20	
	3	16	10.670	8	1	8			85.36	
	4	16	5.500	4	1	4			22.00	
	5	16	3.610	8	1	8			28.88	
	6	20	5.800	8	1	8				46.40
	7	16	10.800	10	1	10			108.00	
	8	12	1.900	4	1	4		7.60		
	9	12	12.000	8	1	8		96.00		
	10	8	0.400	52	1	52	20.80			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						582.24	103.60	254.44	46.40	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	1.578	2.466	
MASA [kg]						229.98	92.00	401.51	114.42	
MASA CAŁKOWITA [kg]								837.91		

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3768 metoda A (gabarytowa)
2) Opis długości łokca: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



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

Nazwa i adres projektu:
**UZBROJENIE TERENÓW
INWESTYCYJNYCH - KORYTA
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU
ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA
STACJI UZDATNIANIA WODY**

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

Branża:
KONSTRUKCJA

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

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

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

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

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

Tytuł rysunku:
BELKA B.1

Data:
12.2018

Skala:
1:20

Nr rysunku:
K.11

www.projektykonstrukcji.com

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.194/24/93).