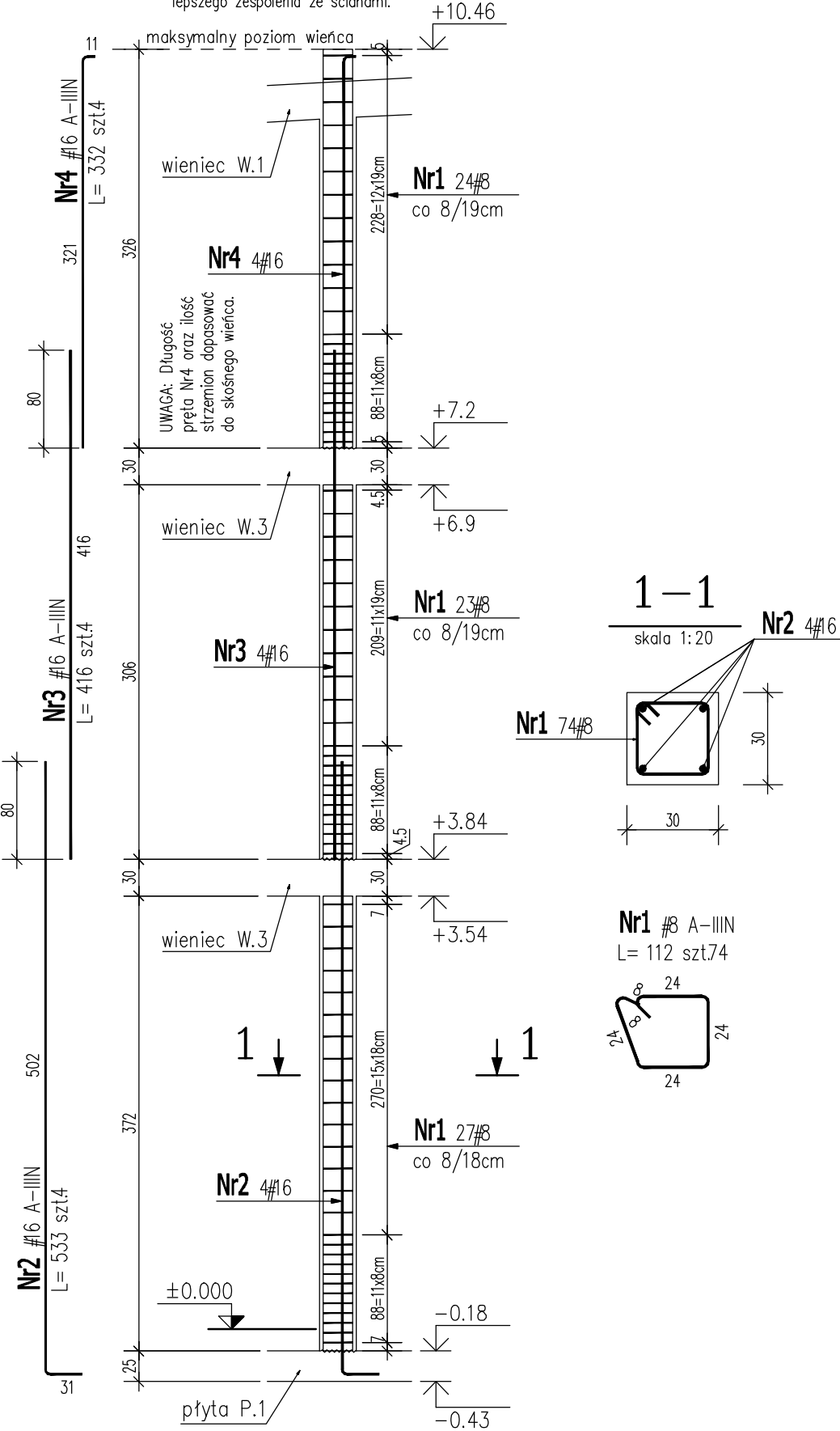


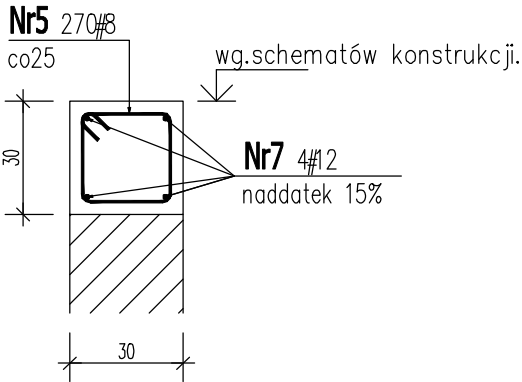
Rdzeń R.1 (3 szt.)

UWAGA: Rdzenie betonować wraz z pozostawionymi "strzępami" w ścianach dla uzyskania efektu lepszego zespolenia ze ścianami.



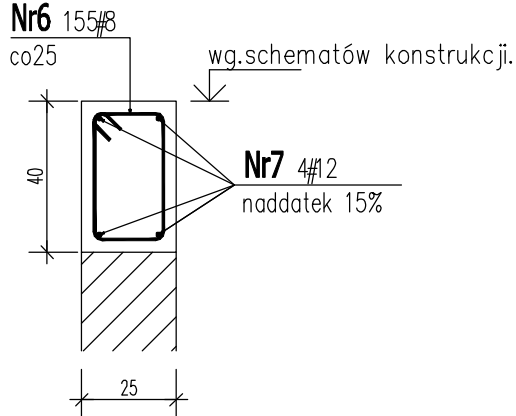
Wieniec W.1 (67.0 mb)

skala 1:20



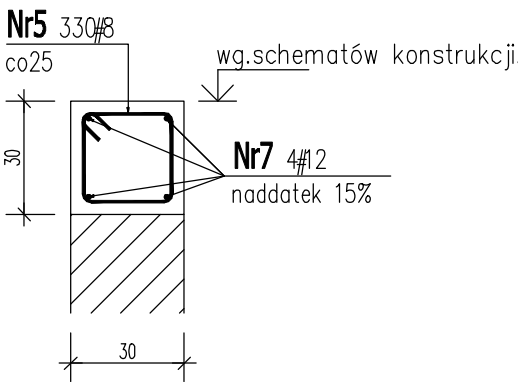
Wieniec W.2 (38.5 mb)

skala 1:20



Wieniec W.3 (82.0 mb)

skala 1:20



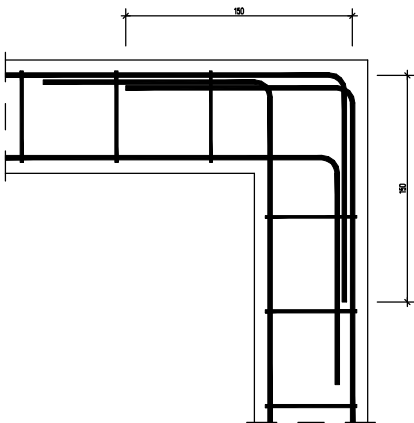
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. R.1 – – 3 szt.									
R.1	1	8	1.120	74	3	222	248.64		
	2	16	5.330	4	3	12			63.96
	3	16	4.160	4	3	12			49.92
	4	16	3.320	4	3	12			39.84
Poz. W.1 – – 67 mb									
W.1	5	8	1.120	270	1	270	302.40		
	7	12	77.050	4	1	4		308.20	
Poz. W.2 – – 38.5 mb									
W.2	6	8	1.220	155	1	155	189.10		
	7	12	44.280	4	1	4		177.12	
Poz. W.3 – – 82 mb									
W.3	5	8	1.120	330	1	330	369.60		
	7	12	94.300	4	1	4		377.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1109.74	862.52	153.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							438.35	765.92	242.57
MASA CAŁKOWITA [kg]							1446.84		

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

Szczegół "A"

Zbrojenie narożników wieńców.



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 Wasieła upr. nr LOD/1261/POOK/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11	Podpis:
Tytuł rysunku: RDZEŃ R.1, WIEŃCE ŻELBETOWE W.1, W.2, W.3	
Data: 12.2018	Skala: 1:50/20
Nr rysunku: K.13	
www.projektykonstrukcji.com	
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).	