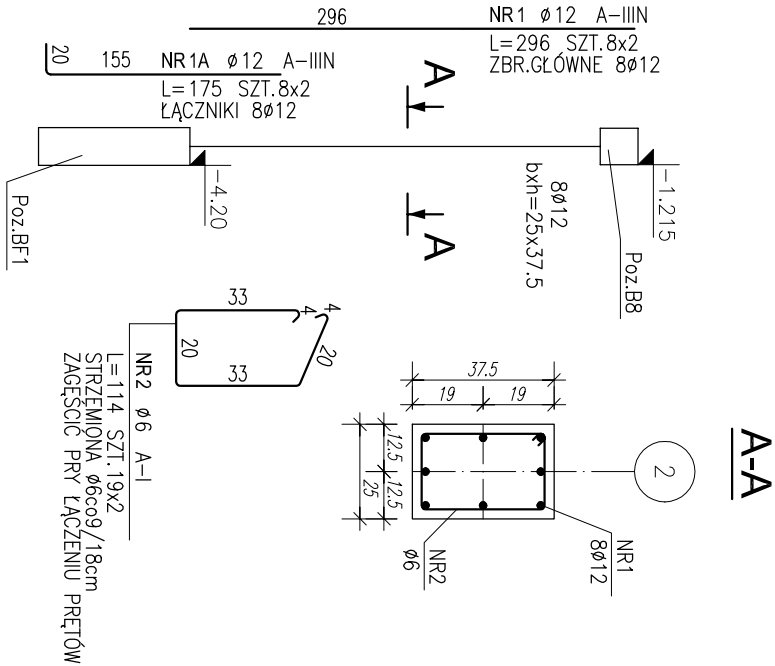


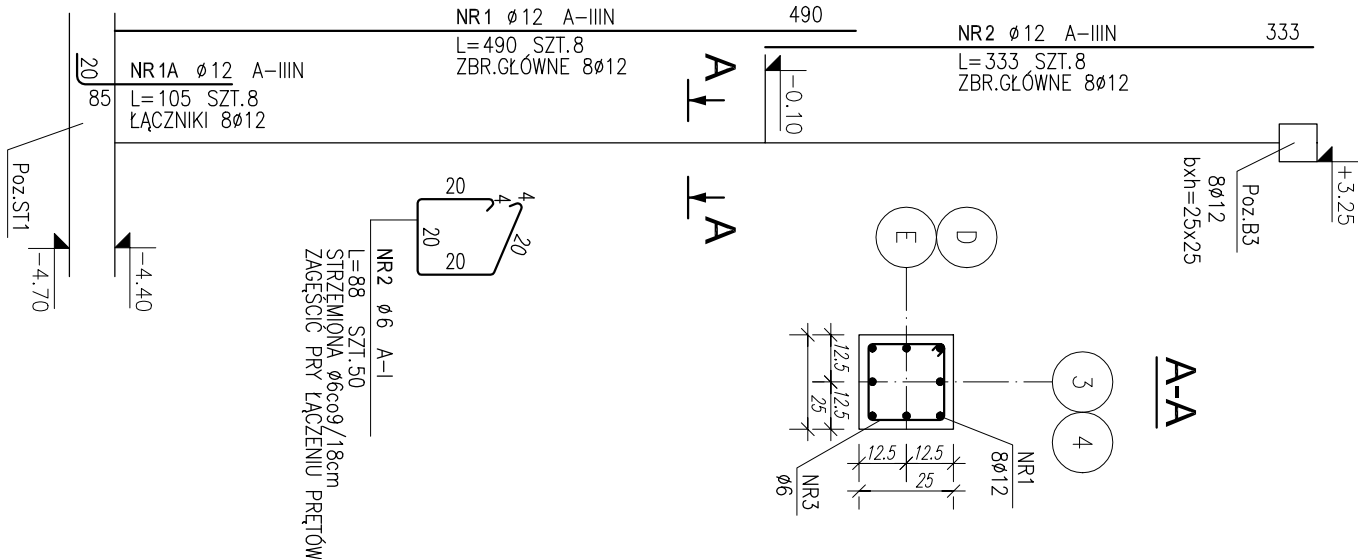
Poz.S3

szt.2



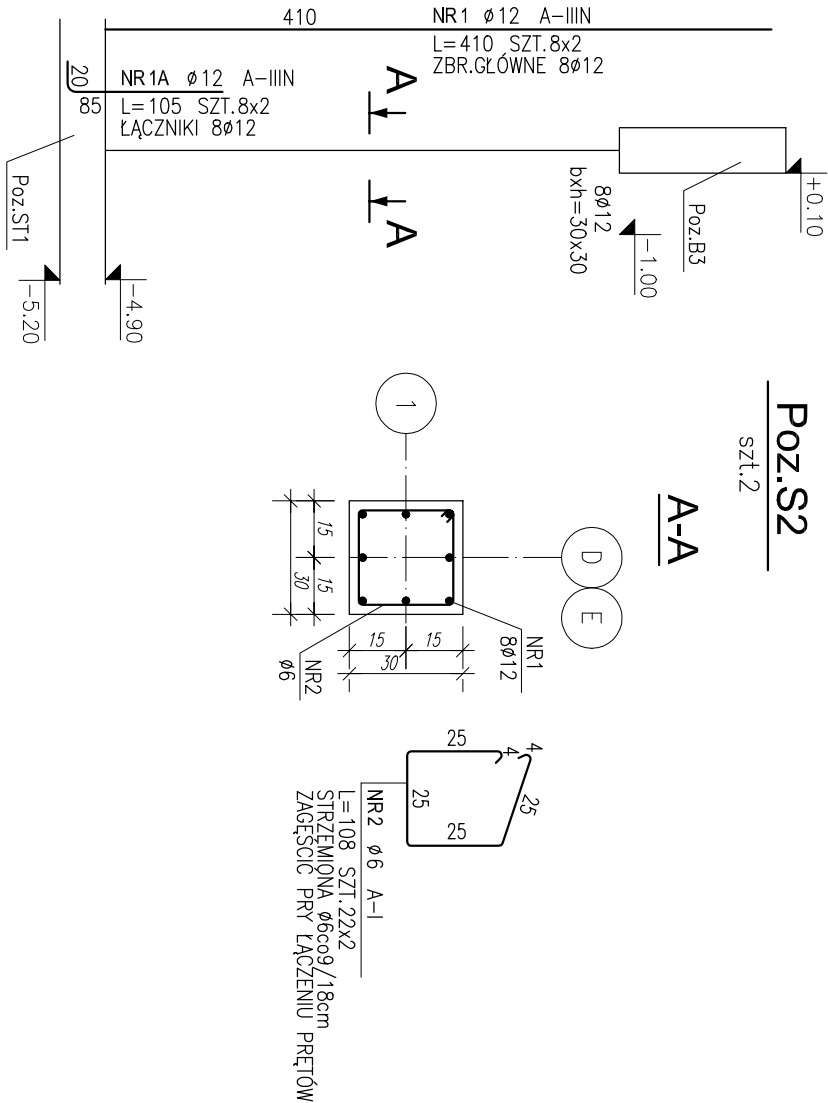
Poz.S1a

szt.1



Poz.S2

szt.2



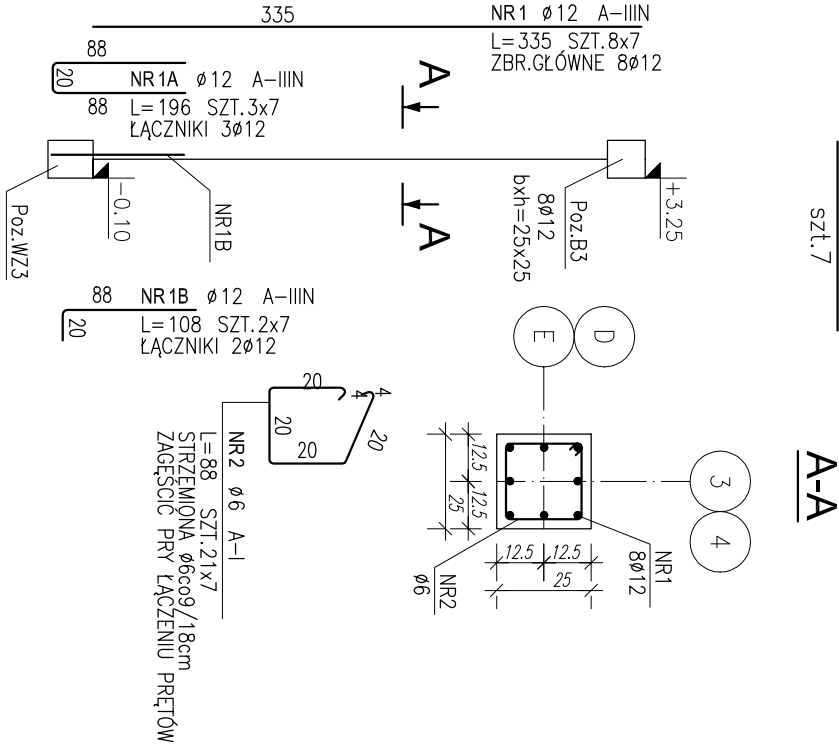
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-IIIN
S1	1	ø12 A-IIIN	335	56		187.6
	1A	ø12 A-IIIN	196	21		41.16
	1B	ø12 A-IIIN	108	14		15.12
	2	ø6 A-I	88	147	129.36	
S1a	1A	ø12 A-IIIN	105	8		8.4
	1	ø12 A-IIIN	490	8		39.2
	2	ø12 A-IIIN	333	8		26.64
	2	ø6 A-I	88	50	44	
S2	1A	ø12 A-IIIN	105	16		16.8
	1	ø12 A-IIIN	410	16		65.6
	2	ø6 A-I	108	44	47.52	
	1	ø12 A-IIIN	296	16		47.36
S3	1A	ø12 A-IIIN	175	16		28
	2	ø6 A-I	114	38	43.32	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				264.2	475.88
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888
MASA [kg]					58.65	422.58
MASA OGÓŁEM [kg]					481.23	
WYKONAĆ: x 1					481.23	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

Poz.S1

szt.7



BETON	B20
STAL ŻEBROWANA	A-IIIN /RB500/
STAL GŁADKA	A-I /St3s/

BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH		INWESTPROJEKT		
		Faza	Branża	Nr rys.
		Architektoniczna Pracownia Projektowa Racibórz ul. Kamienna 21 tel.4150254		
temat rysunku	SŁUPY ŻELBETOWE	P.W.	K	K-10
inwestor:	GMINA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE	Data	Skala	
projektant:	mgr inż. RADOŚLAW KWIATEK	12.2007r	1:20	
sprawdzający:	mgr inż. ROBERT KRASNY	UPR. 244/2001		
współpraca:	PAWEŁ NOWAK	UPR. 150/2001		
kreślił:	„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858			