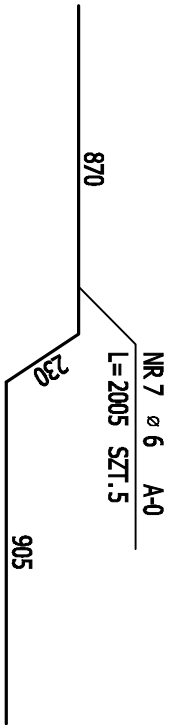
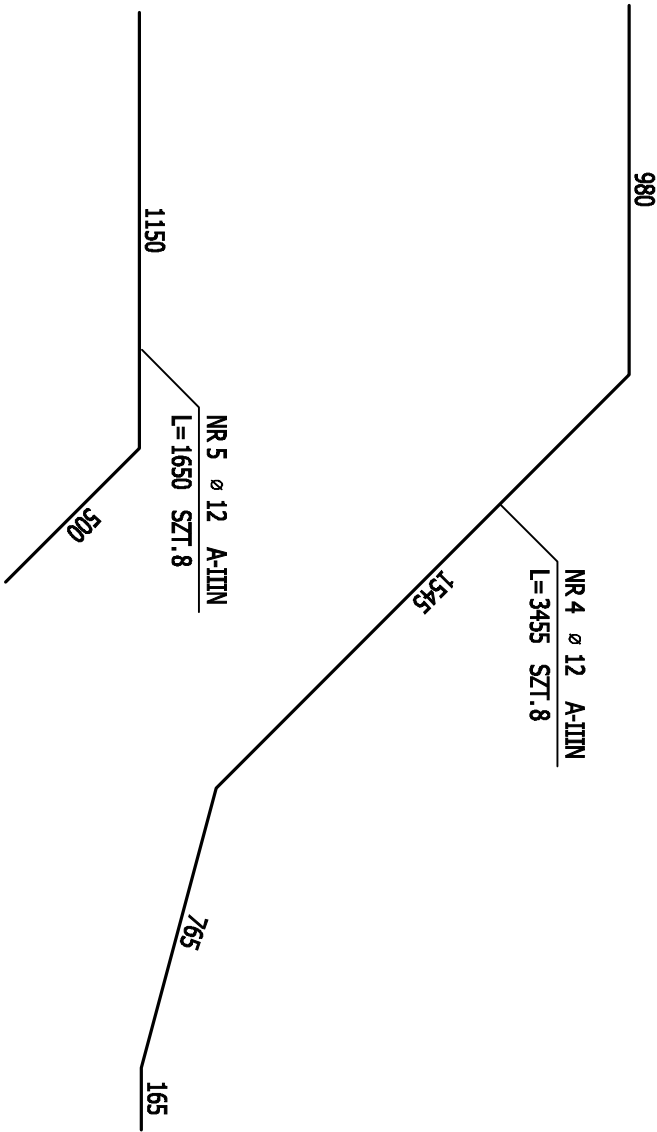
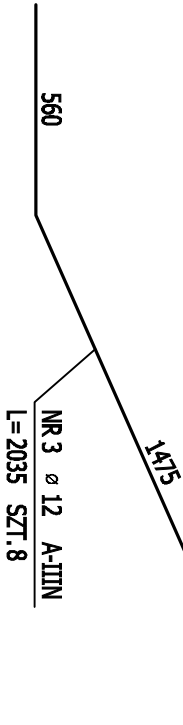
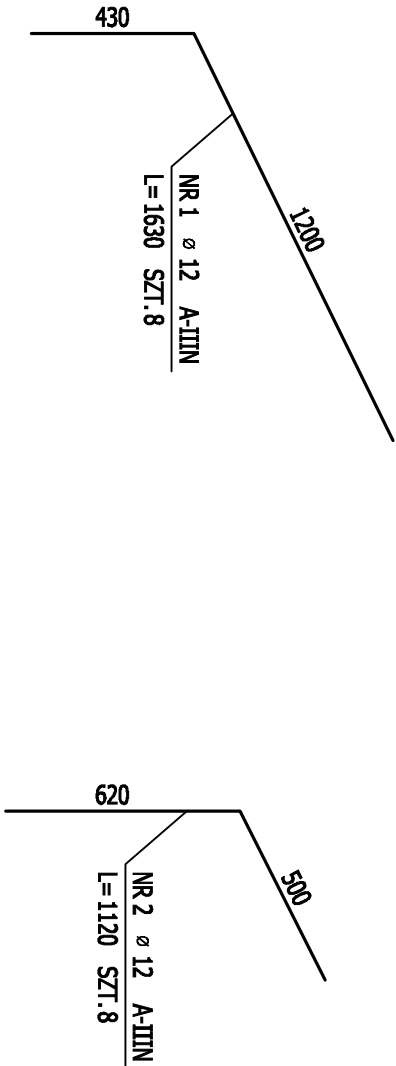


3.1 SCHODY ŻELBETOWE- PRĘTY I ZESTAWIENIE STALI

SKALA 1:20




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIN
1	1	ø12 A-IIIN	163	8		13,04
	2	ø12 A-IIIN	112	8		8,96
	3	ø12 A-IIIN	204	8		16,32
	4	ø12 A-IIIN	346	8		27,68
	5	ø12 A-IIIN	165	8		13,2
	6	ø12 A-IIIN	198	11		21,78
	7	ø6 A-0	201	5	10,05	
	8	ø6 A-0	75	7	5,25	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					15,3	100,98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					3,4	89,67
MASA OGÓŁEM [kg]					93,07	
WYKONAĆ: x 1					93,07	

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIAZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
- WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE

BETON: C16/20 (B20)	
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W), A-0 (St3S)	
OTULINA PRĘTÓW: MINIMUM 2.5cm	
dg= 16 mm	

” S T U D I O ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80				Poniec, ul Kościuski 7 Dzielnica nr 11369 I, 113692, 113693 Przedsiębiorstwo usprawniające budynki mieszkalne na przesłanie		K	PW
Autor:		Upr. nr GI-10/76/Pil		BUDYNEK NR 4 POZ 3.1 SCHODY ŻELBETOWE - PRĘTY I ZESTAWIENIE STALI		1:20	04.2012
Opracowanie:		mgr inż. Krzysztof Baranisz		arch. Andrzej Maciej Maesza			K.45