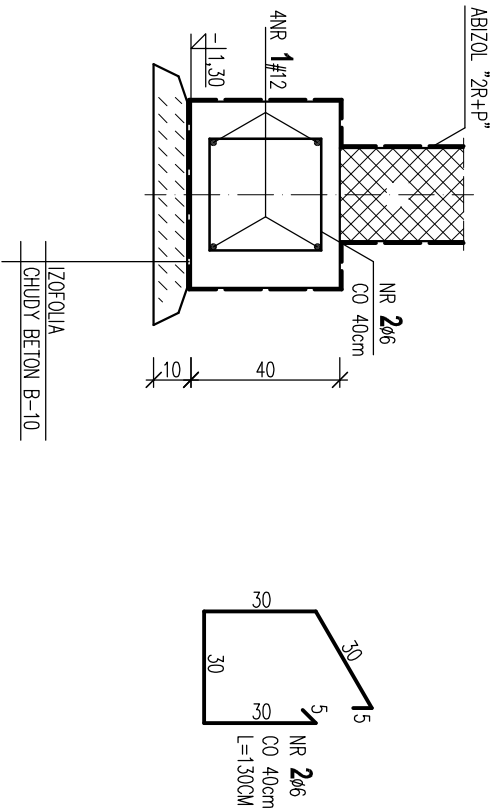


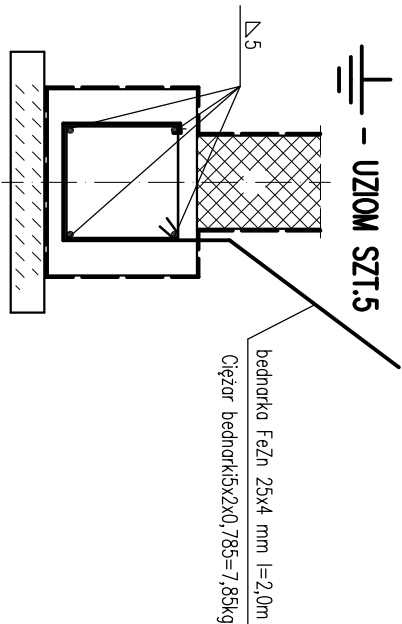
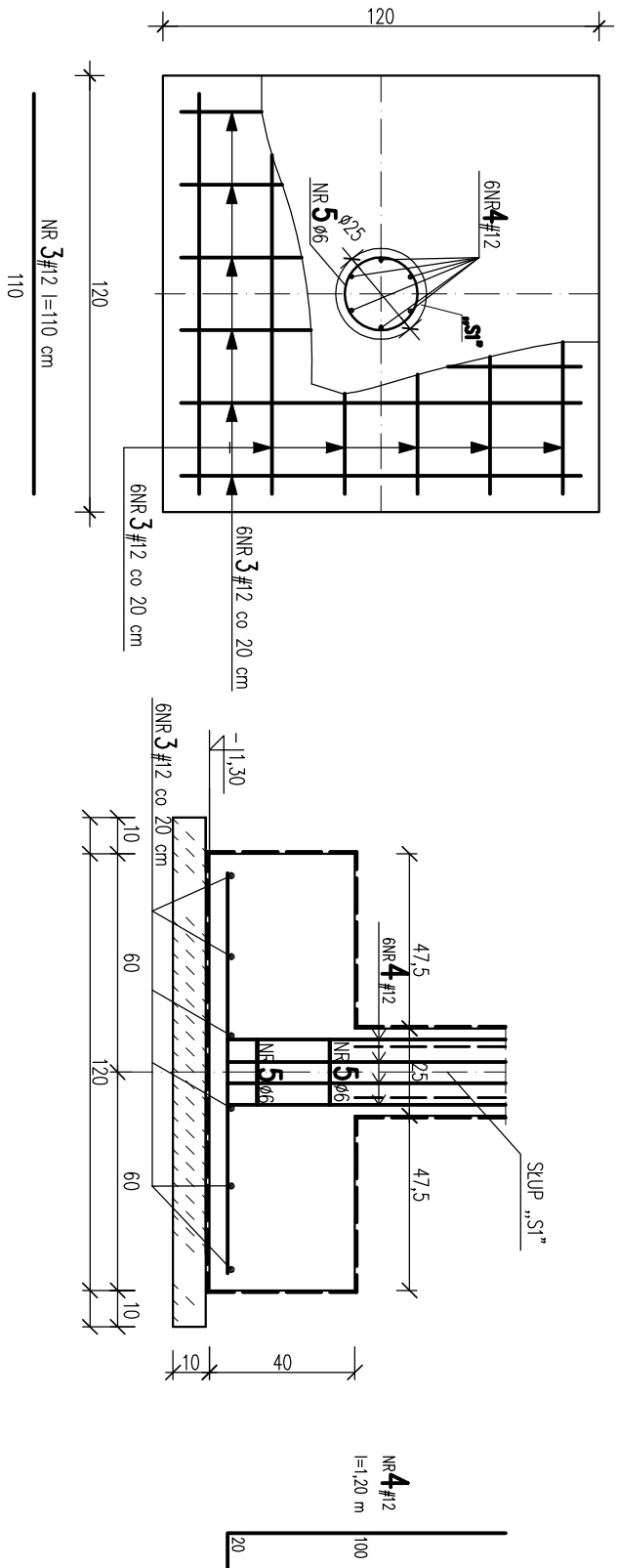
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
NR	Ø #	L m	SZT.	DL. RAZEM m
				Ø6 #12
1	#12	DL. RAZEM+10%		486,68
2	Ø6	1,30	276	356,80
3	#12	1,20	36	43,20
4	#12	1,10	12	13,20
5	Ø6	1,00	2	2,00
DŁUGOŚĆ RAZEM m				360,80/543,08
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0,222 0,888
MASA RAZEM kg				80,10 482,26
MASA OGÓŁEM kg				80,10 482,26



LAWA L1 L=110,61m 1:20

- UWAGI:**
- FUNDAMENTY POSADZANIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM
 - NOŚNYM. W RAZIE NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM.
 - PRĘT NR 1 ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I W NAROŻACH NA ZAKŁAD L=60CM.
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED WPLYWAMI ATMOSFERYCZNYMI
 - ZBROJENIE OBWODOWE SPINAĆ SPOINĄ PACYMINOWĄ GRUB. 5 MM I DŁUGOŚCI 50

STOPA „F1” ZE SŁUPEM „S1” SZT.1 1:20



RZUT I PRZESZCIEKROJE FUNDAMENTÓW 1:100(1:20)

OBIEKT:	BUDYNEK REMIZY ZE ŚMIECZUŁĄ	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GMINA SKARYSZEW	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI:	KOBYLANY GŁ. SKARYSZEW DZ. 215	DATA:	06.2015
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT I PRZESZCIEKROJE FUNDAMENTÓW	SKALA:	1:100 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. Jacek Górczyński Upr. budowl. nr GP-III-8386/53/87	DATA REWIZJI:	
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Jacek Michalek Upr. budowl. nr BUA-III-8386/144/89	NR RYSUNKU:	K-1

BETON B20(C16/20)
STAL A-IIIN(RB500) #
A-0(S10S-b) Ø