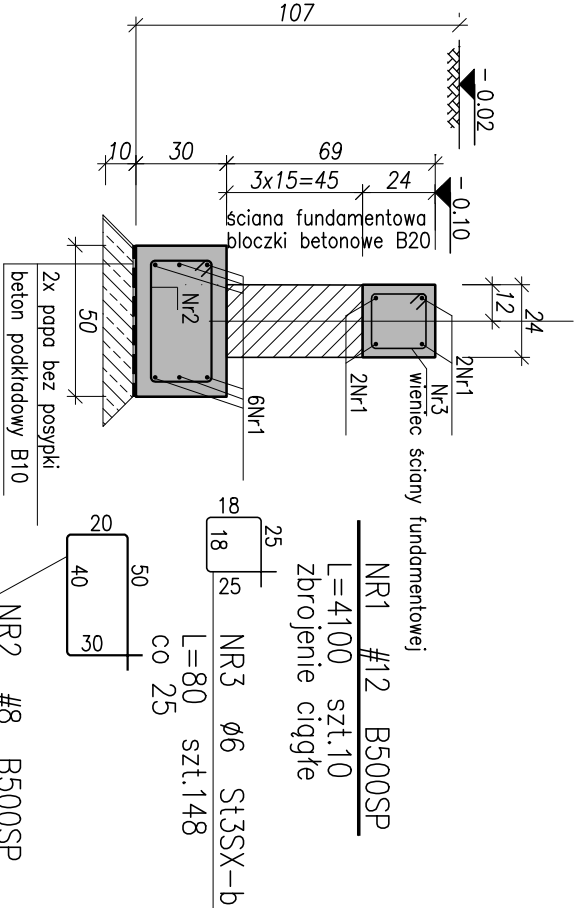


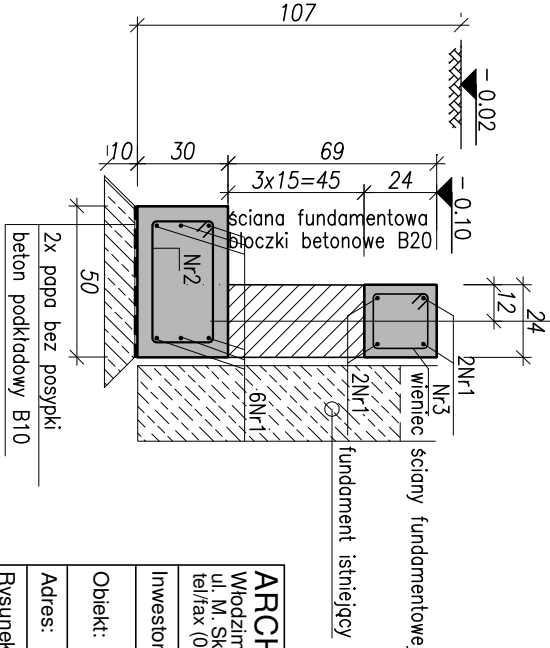
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	prętów łącznie	B500SP Ø8	St3SX-b Ø12	St3SX-b Ø6	
[-]	[mm]	[-]	[cm]		[szt]			[m]		
1	12	B500SP	4100	10	1	10		410,00		
2	8	B500SP	128	148	1	148	189,44			
3	6	St3SX-b	80	148	1	148			118,40	
Razem długość prętów						[mb]	189,44	410,00	118,40	
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,395	0,888	0,222	
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	74,8	364,1	26,3	
Ciężar łącznie						[kg]		465,2		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ościach prętów.

Ława Ł1 23,4mb




Ława Ł1a 13,8mb



UWAGI

- Budynek zaliczony do 1 kategorii geotechnicznej, przystosowane do I kat. szkod gór.
- Przyjęto poziom porównawczy ±0,00=wg architektury
- Na dnie wykopów fundamentowych wykonać podłoże z betonu B10 grubości min. 100mm
- na podsypce z piasku średniego gr. 30cm o Id>0,6
- Beton fundamentów B25
- Stal zbrojeniowa B500SP, A-I St3SX
- Izolacja pozioma wodochronna
- pod fundamentami - 2x papa bez posypki
- Izolacja pionowa - wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem izolować emulsją bitumiczną
8. Z ław i stóp wypuścić zbrojenie trzpieni zbrojenia trzpieni i stópów (4Ø12-B500SP) - 6szt. trzpieni
- Otulina zbrojenia 5cm
9. PRĘTY PODŁUŻNE ŁAW ŁĄCZYĆ PRZEZ ZAKŁAD MIANKÓW. W JEDNYM PRZEKROJU DOPUSZCZA SIĘ 1/3 OGÓLNEJ ILOSCI PRĘTÓW.

BETON B25
STAL AIIIN- B500SP
A-I- St3SX-b

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87					 2.03 PL Nr ser.:03055743287	
Investor:	GMINA CHOCIANÓW, UL. RATUSZOWA 10, 59-140 CHOCIANÓW				Nr arch.:	10/10
Obiekt:	ROZBUDOWA OBIEKTU REMIZY OSP W SZKLARACH DOLNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI				Stadium:	P.B.-W.
Adres:	SZKLARY DOLNE DZ. NR 106/2 OBRĘB 10 SZKLARY DOLNE				Data:	VIII.2010
Rysunek:	Rzut piętra				Skala:	1:50/25
Branża:	KONSTRUKCJA				Nr upr.:	
					Zakres uprawnień:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Sikora				upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej	Rys. nr:
Sprawdzający:						K1