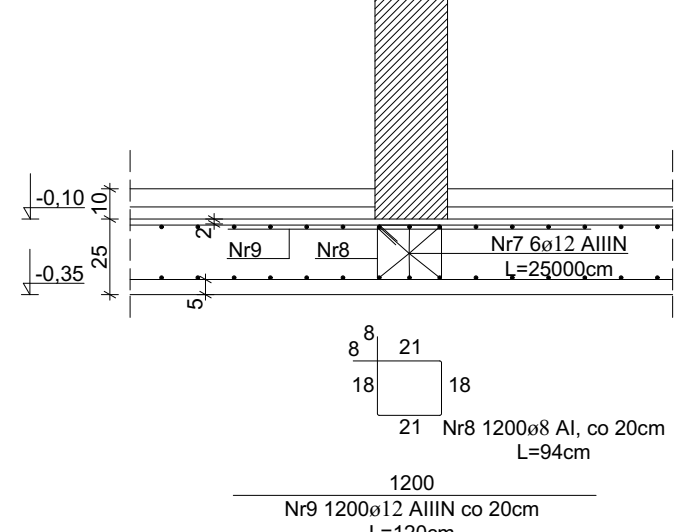
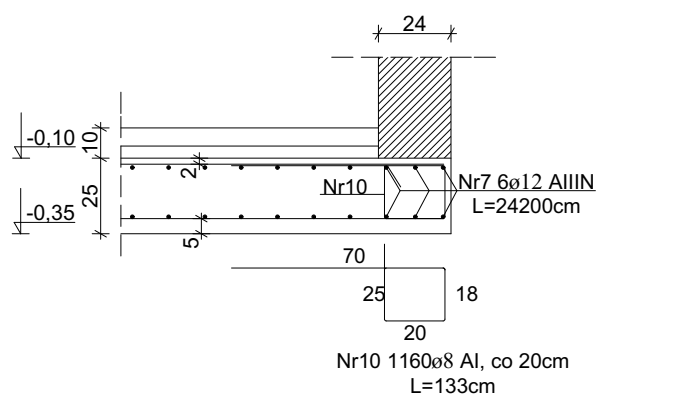


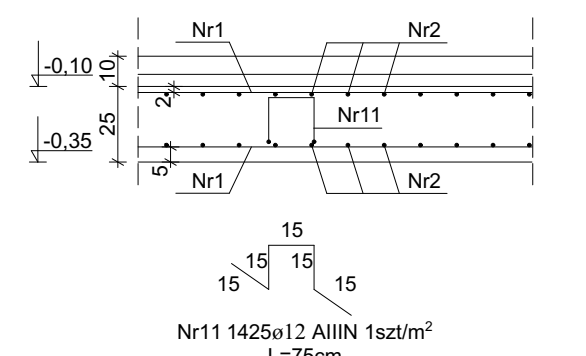
A-A
Żebro wewnętrzne $\Sigma = 240,0\text{mb}$
skala 1:25



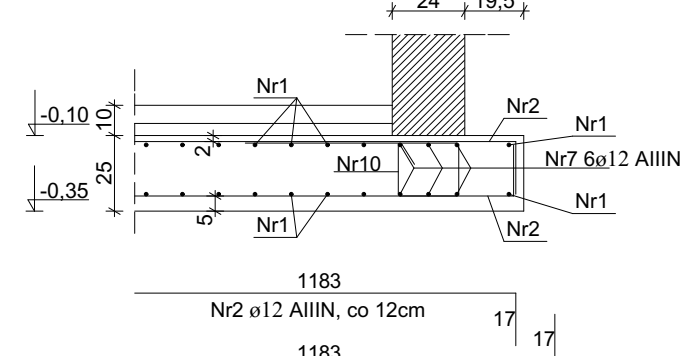
B-B
Żebro zewnętrzne $\Sigma = 232,0\text{mb}$
skala 1:25



C-C
Zbrojenie płyty Pow. $\Sigma = 1425,56\text{m}^2$
skala 1:25



D-D
Zbrojenie progów
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	#	DŁ (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL AI	STAL AI	STAL AIIIN
							#6	#8	#12
Płyta P1	1	12	4136	133	4	532			22003,52
	2	12	1596	212	4	848			13534,08
	2*	12	1596	36	2	72			1149,12
	3	12	4076	105	2	210			8559,60
	4	12	1276	44	2	88			1122,88
	5	12	1588	28	2	56			889,28
	6	12	1932	26	2	52			1004,64
	7	12	49200	6	1	6			2952,00
	8	8	94	1200	1	1200		1128,00	
	9	12	120	1200	1	1200			1440,00
	10	8	133	1160	1	1160		1542,80	
11	12	75	1425	1	1425			1068,75	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						m	0,00	2670,80	53723,87
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY						kg/m	0,222	0,395	0,888
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC						kg	0,00	1054,97	47706,80
CIĘŻAR OGÓŁEM						kg	48761,76		
Należy doliczyć 10% na zakład dla prętów nr1,2,3,4,5,6									

PRZEBIEGA W PŁYTCIE
FUNDAMENTOWEJ

UWAGA !!!
LOKALIZACJE PRZEBIEG W
PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM
BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I
INSTALACJI SANITARNEJ

Beton C25/30, klasa ekspozycji XP1
Stal zbrojeniowa klasy AIIIN i AI
OTULINA WG RYSUNKU

Zbrojenie płyt P1:
siatka prętów #12 o oczkach 12x12cm
dołem i górą
żebrowanie zewnętrznych wg przekroju A-A
żebrowanie wewnętrznych wg przekroju B-B
Przepusty w płycie P1 dla instalacji
zweryfikować na budowie z Projektem Sanitarnym

Długość izolacji obwodowej 232 mb
wysokość izolacji obwodowej 50 cm
objętość 24 m³

inwestycja
Budowa gminnego przedszkola w Grabówce
Supraśl ul. Leszczynowa działka nr 104 i 105/1

inwestor:
Gmina Supraśl
ul. J. Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl

architekt
Piotr Jański
Radłowska 79/3
53-146 Wrocław
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329

KONSTRUKCJA

projektant konstrukcji
Anna Grzędą
nr uprawnień UAN 7342-2/94

sprawdzający konstrukcję
Bronisław Piórkowski
nr uprawnień UAN 7342-98/94

opracowanie konstrukcji
Andrzej Cempel
nr uprawnień BN 10.9.24/63

RZUT FUNDAMENTÓW

PW - 1:100,
skala
1:25
PW - 1:25
skala
1:25

PW - 1:25
skala
1:25