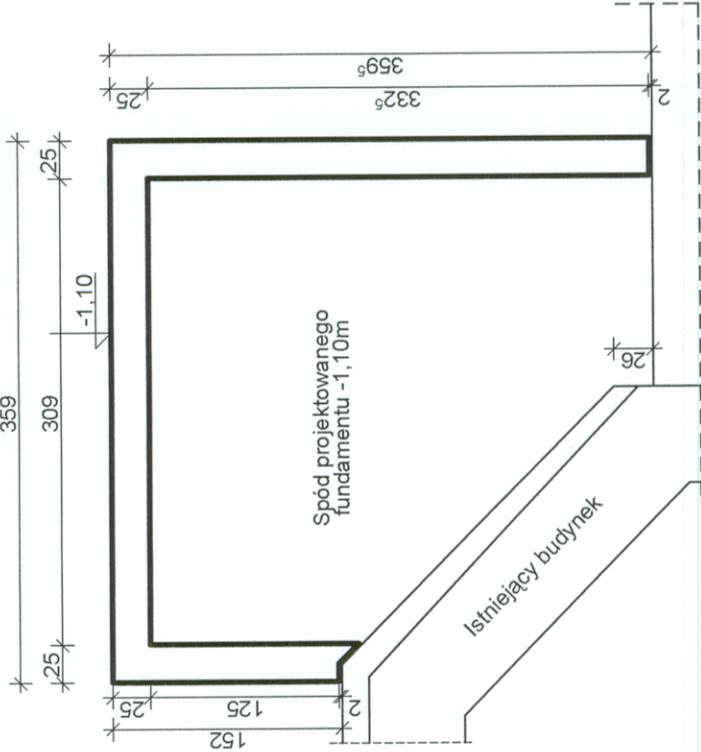
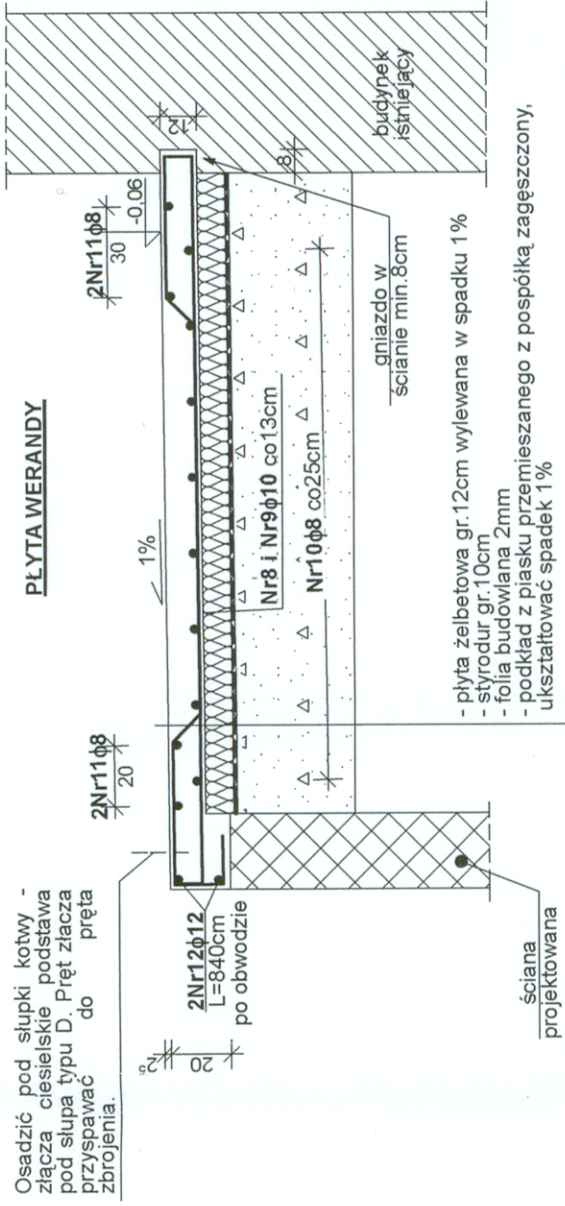


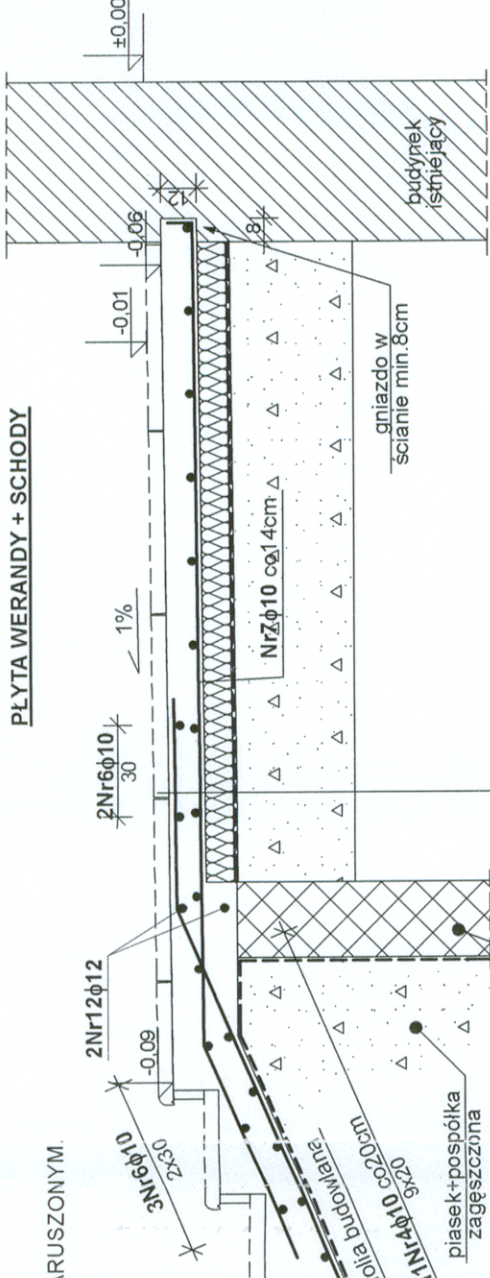
FUNDAMENT POD SCHODY skala 1:50



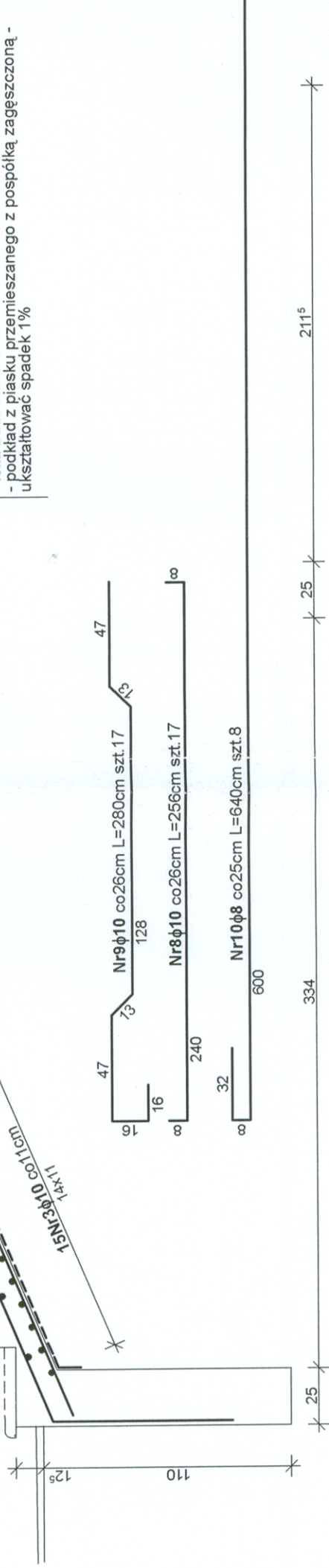
PLYTA WERANDY



PLYTA WERANDY + SCHODY



FUNDAMENT POSADOWIĆ W GRUNIE RODZIMYM, W STANIE NIE NARUSZONYM. MIEJSCA PRZEBRANE (PRZY BUDYNKU) WYPEŁNIĆ BETONEM C8/10.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]
				8 10 12
1	12	470	7	32,90
2	12	555	6	33,30
1A	12	śred.257	8	20,56
2A	12	śred.345	7	24,15
3	10	389	15	58,35
4	10	śred.283	11	31,13
5	10	369	4	14,76
6	10	180	5	9,00
7	10	358	13	46,54
8	10	256	17	43,52
9	10	280	17	47,60
10	8	640	8	51,20
11	8	600	4	24,00
12	12	840	2	16,80
13	12	350	2	7,00
Łączna długość [m]			75,200	250,900
Masa jednostkowa [kg/m]			0,395	0,617
Masa [kg]			29,800	154,900
Razem [kg]			304,400	

BETON C20/25
o stopniu wodochłonności W-8
STAL A-0, A-III

TYTUŁ PROJEKTU	Remont zabytkowego Palacu Domu Pomocy Społecznej w Lubzinie II ETAP
BIURO PROWADZĄCE	Lubzina, gm. Ropczyce dz. nr 511/4 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/05 35 - 084 RZESZÓW tel/fax: 017-4522386 april@poczta.onet.pl
	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68
Projektował:	mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI upr. nr B-63/91
Sprawdził:	mgr inż. JACEK LISOWSKI upr. nr B-204/90
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
TREŚĆ RYSUNKU	FUNDAMENT POD SCHODY ZBROJENIE PŁYTY WERANDY I SCHODÓW
OZN BRANŻY	DATA EDYCJI NR RYSUNKU
K	Czerwiec 2015 K-01
Projekt wykonany w licencjonowanym programie ARCHICAD wersja 16 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE	