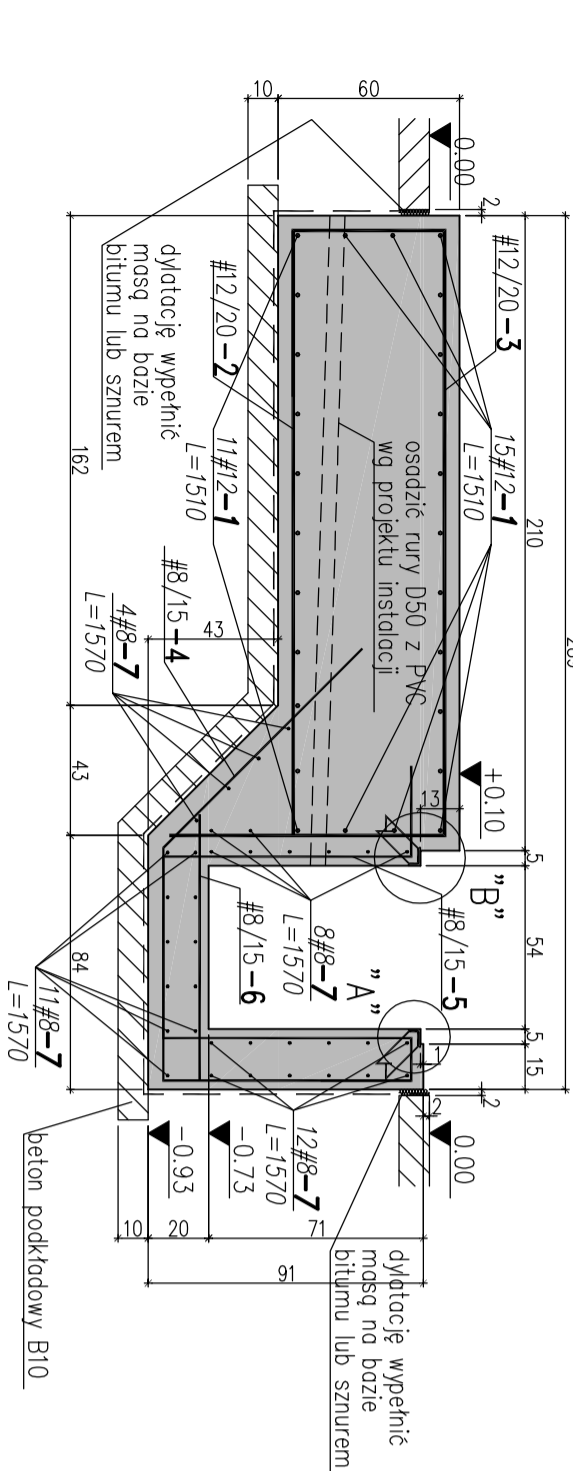
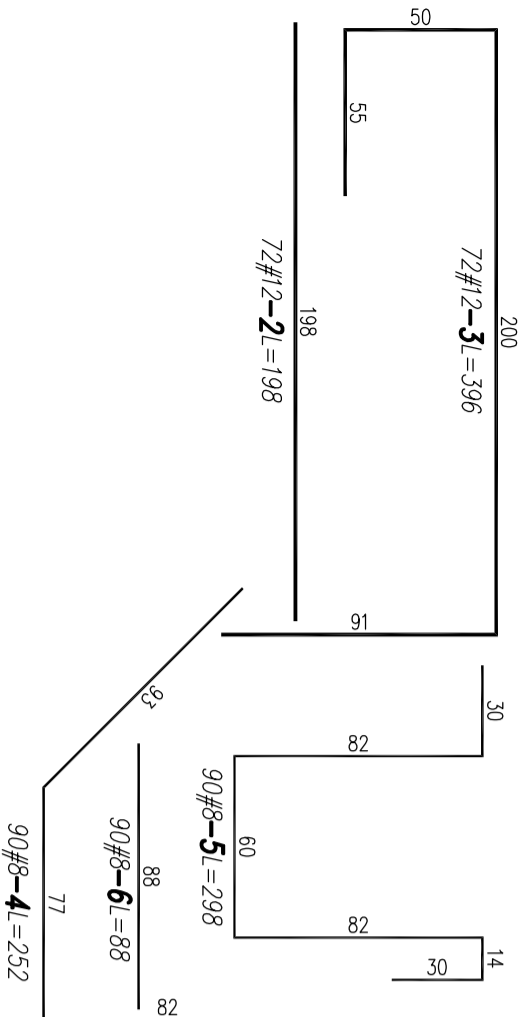
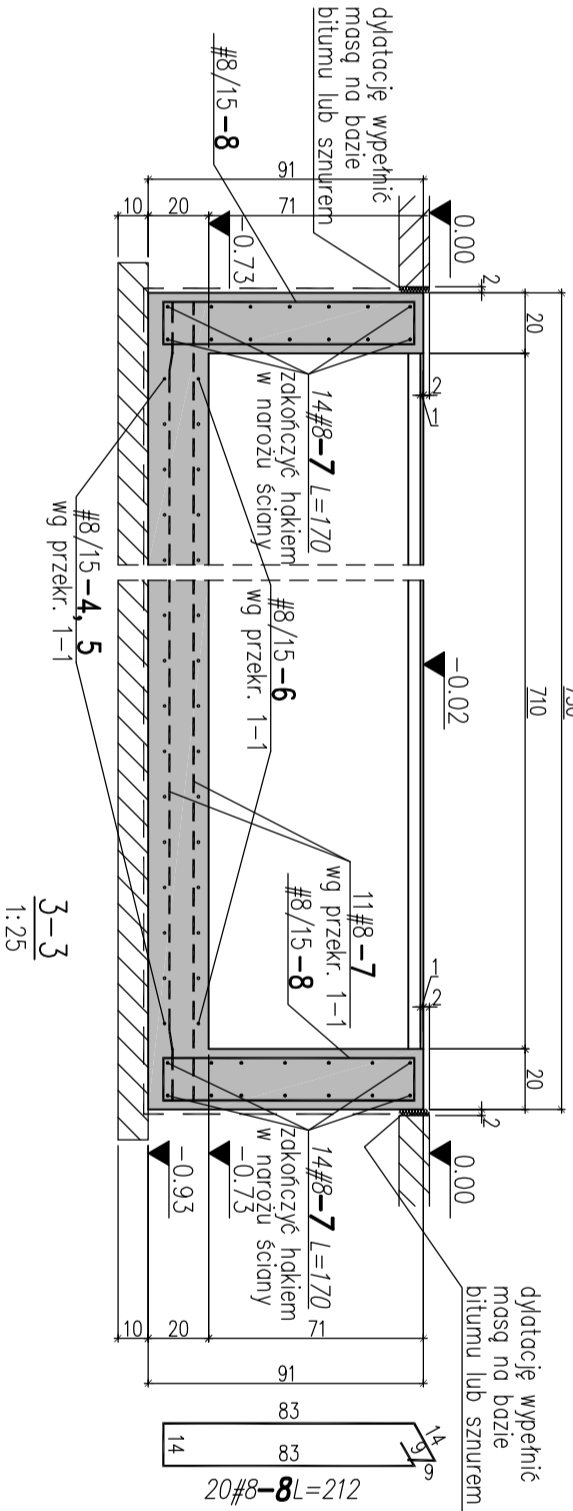


Fundament F3 1szł.

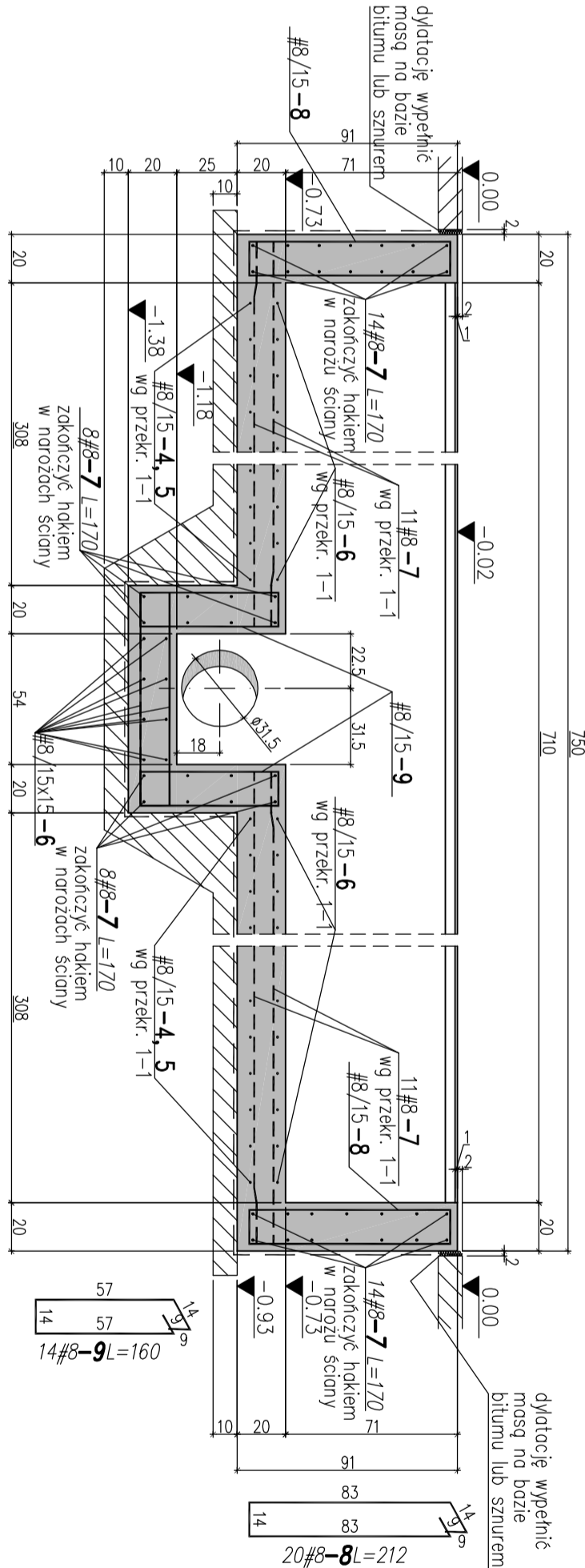
1:25
1-1
1:25



2-2
1:25



4-4
1:25



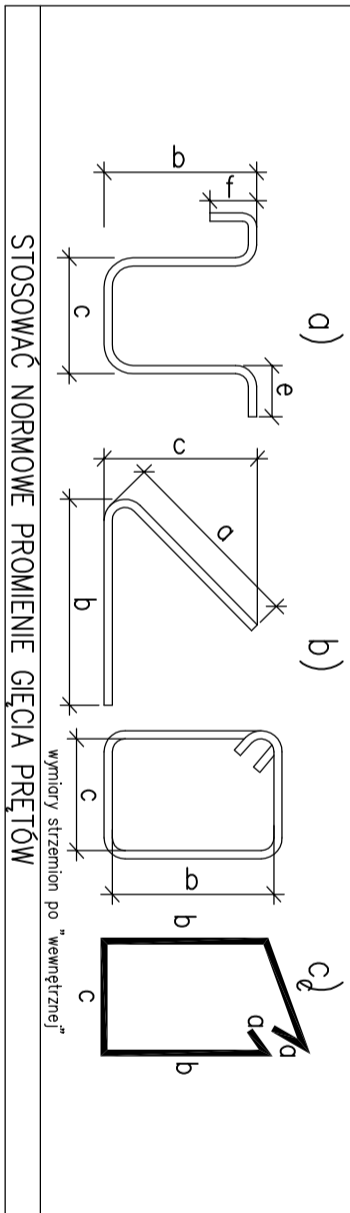
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

nazwa elementu					symbol	elementów
—						
Nr	Szt	Ø	kłosa	długość [cm]	uwagi	
1	12	12	RB500W	39260	długość ogólna	
2	72	12	RB500W	198	kształt pręta wg rysunku	
3	72	12	RB500W	396	kształt pręta wg rysunku	
4	90	8	RB500W	252	kształt pręta wg rysunku	
5	90	8	RB500W	298	kształt pręta wg rysunku	
6	130	8	RB500W	88	długość ogólna	
7	1	8	RB500W	75954	kształt pręta wg rysunku	
8	64	8	RB500W	212	kształt pręta wg rysunku	
9	21	8	RB500W	160	kształt pręta wg rysunku	
10	7	8	RB500W	300	kształt pręta wg rysunku	
11	130	6	A-0	53	kształt pręta wg rysunku	

PODSUMOWANIE

stół/srednica	waga	dt. [m]
RB500W/12	728.3	870.3
RB500W/8	615.2	1559.2
A-0/86	15.3	68.9
razem	1358.8	2448.4

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



Uwagi

- Beton B25.
- Stal zbrojeniowa: #A-IIIIN (RB500W), #A-A-0 (St0S)-strzemiono.
- Ostina do lica pręta 5,0cm.
- W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
- Zakład zbrojenia 55cm.
- Należy skontaktować się z dostawcą urządzeń stojących na projektowanych fundamentach i ustalić mocowanie ich do fundamentu i ewentualnie osadzić stopy fundamentowe przed montażem urządzeń.
- Fundamenty wykonać na 10cm warstwie betonu podkładowego B10.
- Izolację poziomą i pionową wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
- Powierzchnie boczne fundamentów słykające się z gruntem należy zabezpieczyć lepikiem stosowanym na zimno, np. ABIZOL P+R.
- Przed wykonaniem fundamentów należy dokonać odbioru drogi wykupu przez uprawnionego geotechnika.
- Na rysunku nie namiesiono rzędnych przebieg instalacyjnych.
- Przebieg rury instalacyjnej z PVC przez otwór Ø31,5 należy uszczelnić wg projektu instalacyjnego.
- r.o. - rzędno osi otworu.
- Spodek wzdłuż kanału poprzecznego należy wyrobic w szlichtie z uwzględnieniem rzędnych podanych w projekcie instalacyjnym. Kanał poprzeczny wykończy płytkami wg proj. architektonicznego.
- Wymiary podane w cm.
- Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadzrędnym. Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TEN RYSUNEK JEST WŁASCIWĄ WYKONANĄ PRACĄ "INSTALACJI" BEZ PRZEMIAN ZOBORY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZEWIDUJĄCYMI DO PRACY BUDOWLANICZEJ	
INSTALACJA Andrzej Bialecki	Branża: KONSTRUKCJA
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Faza: PROJ BUDOW-WYK
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZYZ UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	
Nazwa rysunku:	FUNDAMENT F3.
Projektował: mgr inż. Grzegorz Mieszkiewicz upr. nr MAZ00300/POOK08	Skala: 1:25
Opracował: Tech. Krzysztof Karczmarsz	Data: 09.2009.
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Szydlak upr. nr MAZ0230/POOK04	Rys. nr: F.5.