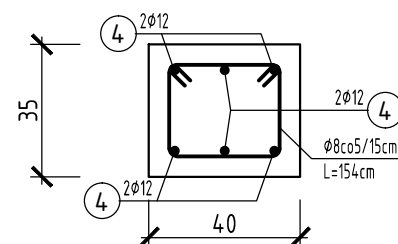
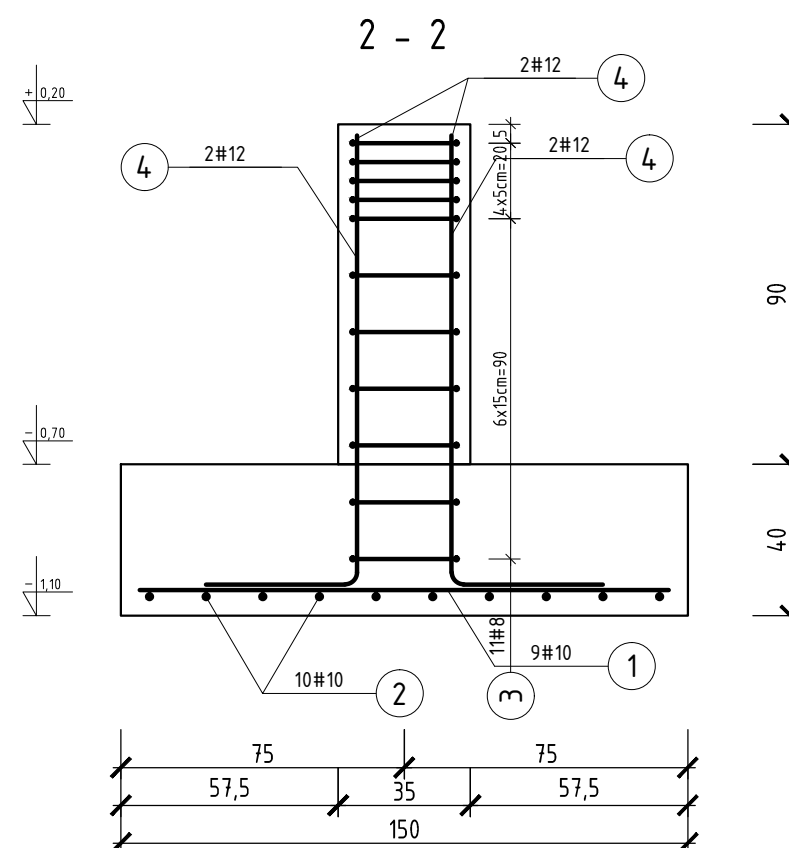
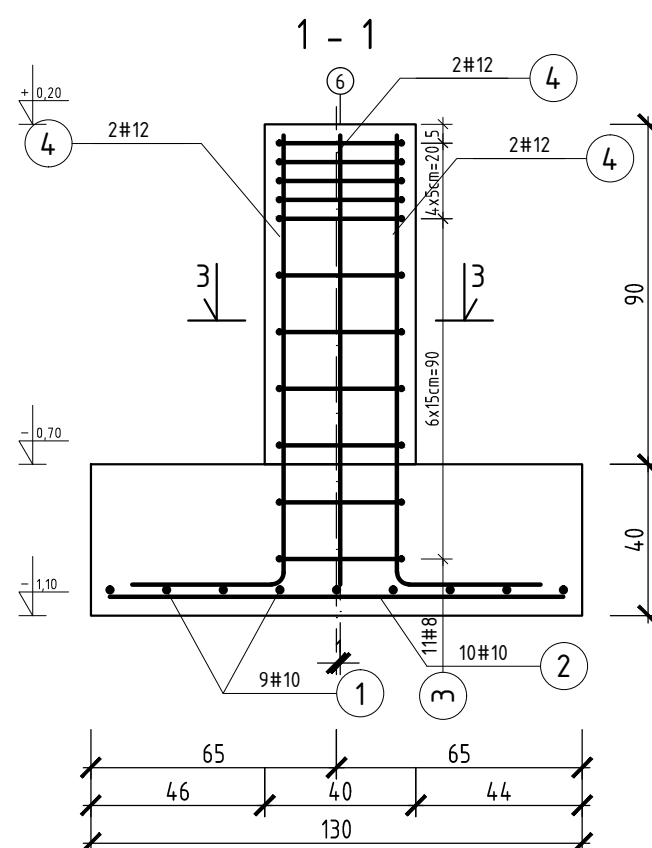
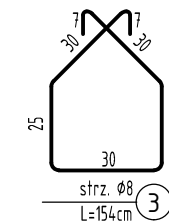
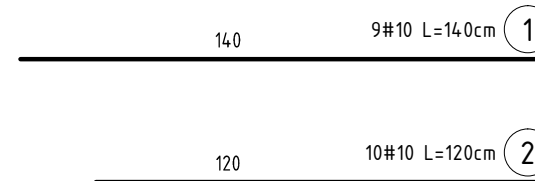


3 - 3



UWAGI:

- Zbrojenie ław przepuścić przez stopy.
- Pod ławami i stopami wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 10cm z chudego betonu C8/10.
- Na ścianach fund. i trzonach wykonać pionową izolację przeciwwilgociową w postaci 2 warstw masy bitumicznej.
- Pozioma izolacja przeciwwilgociowa w postaci 2 warstw papy asfaltowej, układać na taceriu ławy ze ścianą fund, oraz ściany fund. ze ścianą murowaną z ceramiki.
- Rozpatrywać tacerze z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego



ZESTAWIENIE STALI SF7						
NR	Ø	cm	szt.	m razem	kg/m	kg
1	Ø10	140	9	12.60	0,620	7.81
2	Ø10	120	10	12.00	0,620	7.44
3	Ø8	154	11	16.94	0,395	6.69
4	Ø12	157	6	9.42	0,888	8.36
					razem	30.31
ogółem stal kg			dla 1 szt.			30.31
beton C20/25 m ³						0.91

BETON: C20/25 (B25)

OTULINA: Fund. (5,0cm), Strop, Belki, Słupy (3,0cm)

STAL ZBROJENIOWA: stal zbrojeniowa o fyk = 500 MPa,
klasie ciągliwości min. B, spawalna (opcjonalnie), do
obciążeń wielokrotnie zmiennych (A-IIIN, B500SP)

UWAGI:	Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez uprawnienia Grupy Projektowej [Dz.U. 24/1994, art 115-118]
	1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy. 2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez polskie Normy. 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi. 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P L N + ul. Kolejowa 19 39-200 Debica tel.14 670 33 24 e-mail: biuro@grupaplanplus.pl	
INWESTOR:	"FIRMA MAZUR" Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szyby Rycerskie 1 41-909 Bytom	
INWESTYCJA; OBIEKT:	BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM Pustków, dz. nr ewid. 548/20, 548/5 obręb 10, gm. Debica	
TEMAT RYSUNKU:	STOPA FUNDAMENTOWA SF7	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Mądrak	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA KONSTRUKCJA:	mgr inż. Teodor Mateja	upr. nr 139/74
SPRAWDZIŁ BRANŻA KONSTRUKCJA:	mgr inż. Bogusław Strzalka	POK/0042/POOK/07
DATA:	8.2016 r.	STADIUM: P.WYKONAWCZY
BRANŻA:	Konstrukcja	NR PROJEKTU: 18/2016
		NR RYSUNKU: KW14