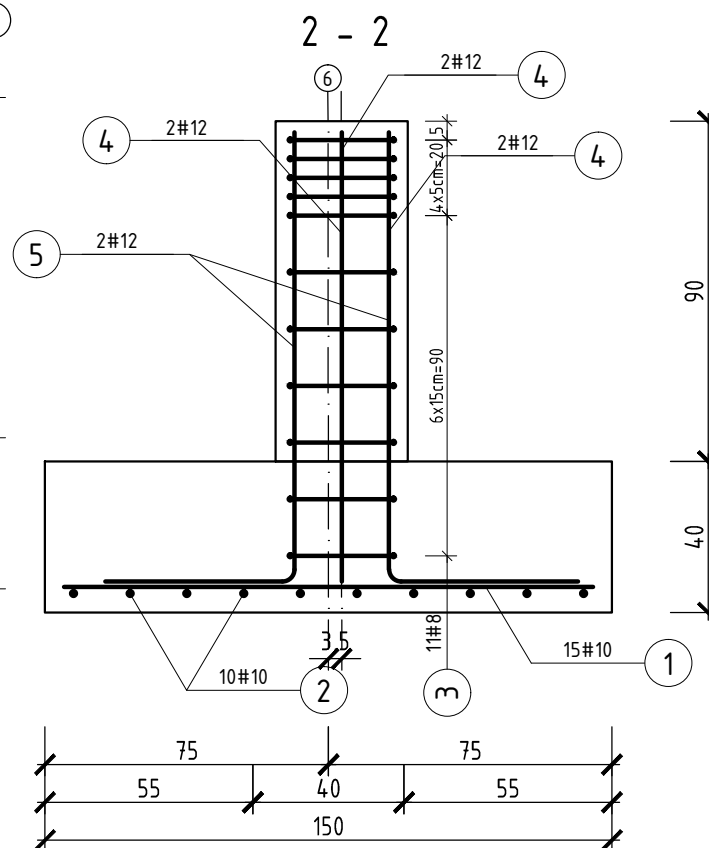
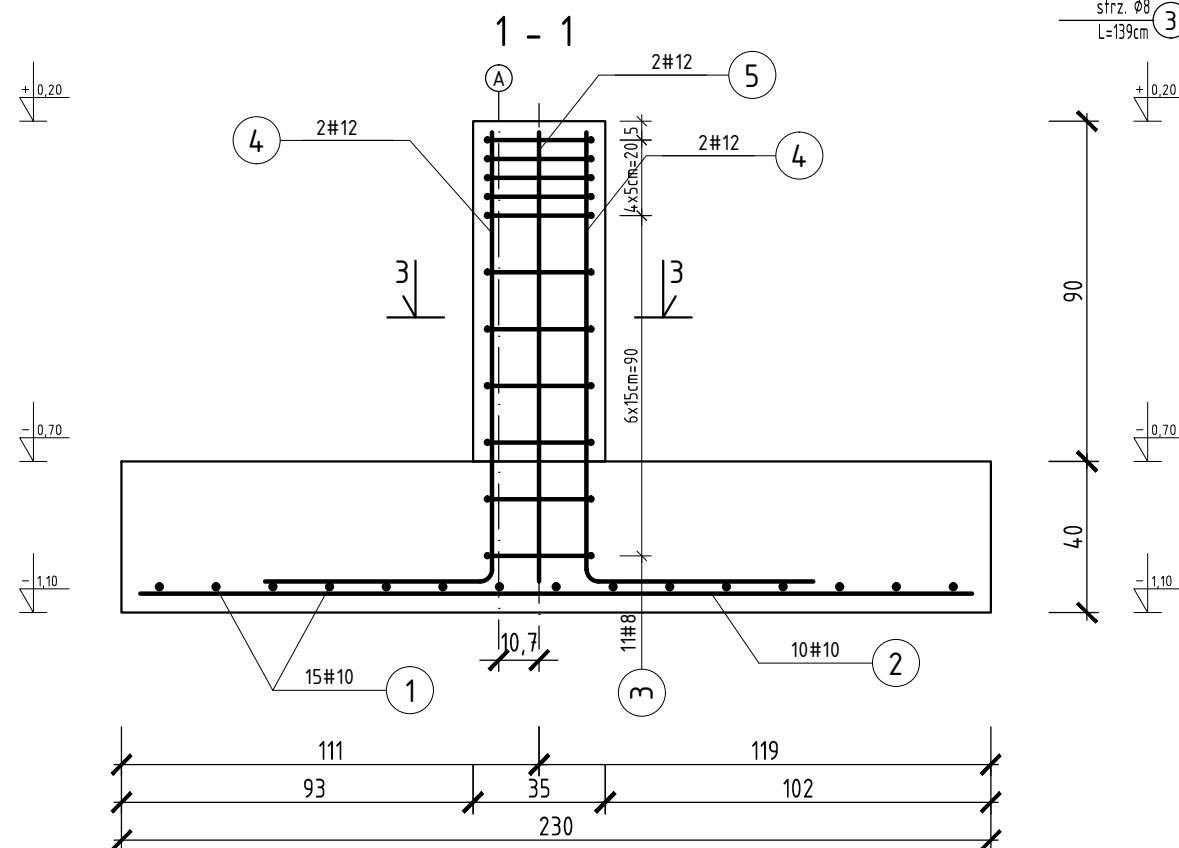


- UWAGI:
- Stopy SF1b w osi G wykonać jako lustrzane odbicie względem osi A
 - Zbrojenie ław przepuścić przez stopy.
 - Pod ławami i stopami wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 10cm z chudego betonu C8/10.
 - Na ścianach fund. i trzonach wykonać pionową izolację przeciwwilgociową w postaci 2 warstw masy bitumicznej.
 - Pozioma izolacja przeciwwilgociowa w postaci 2 warstw papy asfaltowej, układać na tacerze ławy ze ścianą fund. oraz ściany fund. ze ścianą murowaną z ceramiki.
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego



ZESTAWIENIE STALI SF1b						
NR	∅	cm	szt.	m razem	kg/m	kg
1	∅10	140	15	21.00	0,620	13.02
2	∅10	220	10	22.00	0,620	13.64
3	∅8	139	11	15.29	0,395	6.04
4	∅12	177	6	10.62	0,888	9.43
5	∅12	167	12	20.04	0,888	17.80
					razem	59.93
ogółem stal kg			dla 2 szt.		119.85	
beton C20/25 m ³					1.49	

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)

Wszystkie 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:	PLAN+ 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 SF1b	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Mędrak	
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: KW5