



ZESTAWIENIE STALI SF6						
NR	∅	cm	szt.	m razem	kg/m	kg
1	∅10	90	14	12.60	0,620	7.81
2	∅12	147	6	8.82	0,888	7.83
3	∅8	154	11	16.94	0,395	6.69
					razem	22.34
ogółem stal kg			dla 4 szt.		89.34	
beton C20/25 m ³						0.53

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:
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 SF6	
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
SKALA: 1:20		NR RYSUNKU: KW13

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 łączeniu ławy ze ścianą fund, oraz ściany fund. ze ścianą murowaną z ceramiką.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego