



ZESTAWIENIE STALI						
NR	Ø	cm	szt.	m razem	kg/m	kg
1	Ø10	655	117	766.35	0,620	475.14
2	Ø10	569	70	398.30	0,620	246.95
3	Ø10	1200	43	516.00	0,620	319.92
4	Ø10	739	43	317.77	0,620	197.02
5	Ø10	236	168	396.48	0,620	245.82
6	Ø10	139	182	252.98	0,620	156.85
7	Ø10	726	88	638.88	0,620	396.11
8	Ø10	753	39	293.67	0,620	182.08
9	Ø10	516	69	356.04	0,620	220.74
10	Ø10	214	20	42.80	0,620	26.54
zbr. rozd.	Ø8	513	80	410.40	0,395	162.11
zbr. rozd.	Ø8	1800	30	540.00	0,395	213.30
razem						2440.61
ogółem stal		kg	dla 1 szt.			2440.61
			beton C20/25 m³			34.23

- UWAGI:
- Zbrojenie rozdzielcze którego nie oznaczono na rysunku wykonać z Ø8 co 25cm
 - Nadproża i belki wykonać jako monolityczne żelbetowe wg rysunków szczegółów konstrukcyjnych, szerokość oparcia na murze: min. 25cm;
 - Nad ścianami nośnymi zewnętrznymi i wewnętrznymi wykonać wieńce wg rys. szczegółów konstrukcyjnych
 - Pręty zbrojeniowe wieńców tąćzyć na zakład Ø40, stosować dodatkowe wkładki w zbrojeniu
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 - Umieszczenie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

BETON: C20/25 (B25)	
OTULINA: Fund. (5,0cm), Strop, Belki, Słupy (3,0cm)	
STAL ZBROJENIOWA: stal zbrojeniowa o fyk = 500 MPa, klase ciągliwości min. B, spawalna (opcjonalnie), do obciążeń wielokrotnie zmiennych (A-IIIN, B500SP)	
<small>Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez uprzedniego zgody Projektowej. (Dz.U. 24/7994, art. 115-118)</small>	
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.

Proj. ściany konstrukcyjne:
- Beton komórkowy - szerokość 200mm ściany wewnętrzne nośne, gęstość 500 kg/m³

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P L N ul. Kolejowa 19 39-200 Dębica tel. 61 676 33 24 e-mail: biuro@grupaplantus.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. Dębica	
TEMAT RYSUNKU:	KONSTRUKCJA STROPU	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Mędrak	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA KONSTRUKCJA:	mgr inż. Teodor Mateja	upr. nr 133/74
SPRAWDZIŁ BRANŻA KONSTRUKCJA:	mgr inż. Bogusław Strzałka	PDK/0042/P00K/07
DATA:	8.2016 r.	STADIUM: P.WYKONAWCZY
BRANŻA:	Konstrukcja	SKALA: 1:50
		NR PROJEKTU: 18/2016
		NR RYSUNKU: KW2