



Nr pręta		Długość prętów w 1 elem. (m)	liczba szt.	Długość całkowita (m)	MILIN				
		POZYCJA WIENIEC W1 (NAD PARTIEM)		Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	
1	12	-	-	-	-	-	62	-	-
2	8	104	78	-	96	-	99.84	-	-
		POZYCJA WIENIEC W2 (NAD PARTIEM)							
1	12	-	-	-	-	-	102.8	-	-
2	8	104	129	1	129	-	133.64	-	-
		POZYCJA WIENIEC W3 (NAD PARTIEM)							
1	12	-	-	-	-	-	102.4	-	-
2	8	96	128	1	128	-	122.88	-	-
		POZYCJA WIENIEC W4 (NAD PARTIEM)							
1	12	-	-	-	-	-	390.9	-	-
2	8	96	489	1	489	-	489.08	-	-
		POZYCJA WIENIEC W5 (NAD PARTIEM)							
1	12	-	-	-	0	-	139.6	-	-
2	8	128	175	1	175	-	223.36	-	-
		POZYCJA SP2							
1	12	578	34	1	34	-	196.52	-	-
2	12	653	24	1	24	-	204.72	-	-
		Długość całkowita wg średnic [m]		1048.8					
		Masa (tęty pręta [kg/m])		0.222					
		Masa prętów wg średnic [kg]		414.28					
		Masa prętów wg gatunków stali [kg]		414.28					
		Masa całkowita [kg]		1478.93					

Stróp wykonać jako pretfabrykowany, gęstożebrowy na belkach sprężonych, strunobetonowych.	
Klasa betonu belek stropowych: C 50/60 (B60)	
Minimalna wysokość warstwy nadbetonu: 4cm	
Minimalne oparcie belek na murze: 5cm	
Uwagi:	
Przy montażu strópu należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych producenta.	
Rozstaw podbór montażowych zgodnie z rysunkiem dostarczonym przez producenta.	
Klasa warstwy nadbetonu: C 25/30	
Zbrojenie przypodporowe wg rysunku producenta strópu	

		Biuro Projektów Budowlanych ul. Baranów 16 87-100 Toruń tel. 723-07-1-098 email: biuro@bpb.net.pl	
wykonali:	branża:	data:	grudzień 2017
projektował:	konstrukcja	mgr inż. Filip Bialecki	
opracował:	konstrukcja	mgr inż. Filip Bialecki	

adres: Dz. 30/16, 30/17, 30/18 obręb 0011 Odolion, jednostka ewidencyjna 040104_2 Aleksandrow Kul.	
inwestor: Gmina Aleksandrow Kulawski, ul. Słowackiego 12, 87-700, Aleksandrow Kulawski	
temat rys: STROP NAD PARTIEM	
data: grudzień 2017	
imię i nazwisko: skala: 1:50	
nr rys: K-14	
projektował: mgr inż. Paweł Modrakowski	
opracował: mgr inż. Filip Bialecki	

Strop wykonać jako prefabrykowany, gęstożebrowy na belkach sprężonych, sturubetonowych.

Klasa betonu belek stropowych: C 50/60 (B60)

Minimalna wysokość warstwy nadbetonu: 4cm

Minimalne oparcie belek na murze: 5cm

Uwagi!

Przy montażu stropu należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych producenta.

Rozstaw podbór montażowych zgodnie z rysunkiem dostarczonym przez producenta.

Klasa warstwy nadbetonu: C 25/30

Zbrojenie przypodporowe wg rysunku producenta stropu

		inwestycja: Projekt wykonawczy budowy budynku zlozka	
Biuro Projektów Budowlanych ul. Bartosza Głowackiego 18 87-100 Toruń tel. 728-071-008 email: biuro@bpb.net.pl		adres: Dz. 30/16, 30/17, 30/18 obręb 0011 Odolion, jednostka ewidencyjna 040104_2 Aleksandrow Kul.	
wykonali: branża:		inwestor: Gmina Aleksandrow Kulawski, ul. Słowackiego 12, 87-700, Aleksandrow Kulawski	
projektował: konstrukcja		temat rys: STROP NAD PARTIEM	
opracował: konstrukcja		mgr inż. Paweł Modrakowski	
		mgr inż. Filip Bialecki	