



Zestawienie stali belek stropowych				
Lp	Profil	Długość	Masa	
	[m]	[kg/m]	[kg]	
1	IPE200	5,25	22,4	117,6
2	IPE200	5,25	22,4	117,6
3	IPE200	5,25	22,4	117,6
4	IPE200	5,25	22,4	117,6
5	IPE200	5,25	22,4	117,6
6	IPE200	5,25	22,4	117,6
7	IPE200	5,25	22,4	117,6
8	IPE200	5,25	22,4	117,6
9	IPE200	5,25	22,4	117,6
10	IPE200	5,25	22,4	117,6
11	IPE200	5,25	22,4	117,6
12	IPE200	5,25	22,4	117,6
13	IPE200	5,25	22,4	117,6
14	IPE200	5,25	22,4	117,6
15	IPE200	5,25	22,4	117,6
16	IPE200	5,25	22,4	117,6
17	IPE200	5,25	22,4	117,6
18	1/2 IPE200	1,23	11,2	13,8
19	1/2 IPE200	1,37	11,2	15,3
20	1/2 IPE200	1,48	11,2	16,6
21	1/2 IPE200	2,65	11,2	29,7
22	1/2 IPE200	2,65	11,2	29,7
23	1/2 IPE200	2,65	11,2	29,7
24	1/2 IPE200	2,65	11,2	29,7
RAZEM				
1/2 IPE200	14,68	18,8	276,0	
IPE200	103,93	22,4	2328,0	

Zestawienie stali belek nadproży				
Lp	Profil	Długość	Masa	
	[m]	[kg/m]	[kg]	
NN1	3XINP80	1,15	17,82	20,5
NN2	3XINP80	1,15	17,82	20,5
NN3	3XINP80	1,15	17,82	20,5
NN4	3XINP80	1,90	17,82	33,9
NN5	3XINP80	1,15	17,82	20,5
NN6	3XINP80	1,15	11,88	13,7
NN7	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN8	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN9	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN10	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN11	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN12	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN13	2XINP80	1,05	11,88	12,5
NN14	2XINP80	1,05	11,88	12,5
RAZEM				
2XINP80	7,65	17,82	136,3	
2XINP80	8,40	11,88	99,8	
INP80	39,75	5,94	236,1	

Stal konstrukcyjna: S235

Rzut – układ belek stropowych i nadproży

PROJEKTOWANIE ORAZ NADZORY INWESTORSKIE W BUDOWNICTWIE			
mgr inż. Leszek Godlewski 82-300 Elbląg ul. Ślepa 2/1 tel. (0-55) 233-88-95			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	WYMIANA STROPU NAD PIWNICĄ W BUD. MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg ul. ZAGONOWA 5, nr dz. 91/76 obręb 21		
TYTUŁ RYS.:	Rzut – układ belek stropowych i nadproży		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Golewski upr. projektant branży konstr.-bud.	NR UPR.: 1738/EL/92	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:			
KREŚLIŁ:	mgr inż. Michał Dobrołowicz upr. projektant branży konstr.-bud.	WAM/0202/POOK/17	BRANŻA: Konstr. DATA: 11.2018 SKALA: 1:50 NR RYS. KB-1