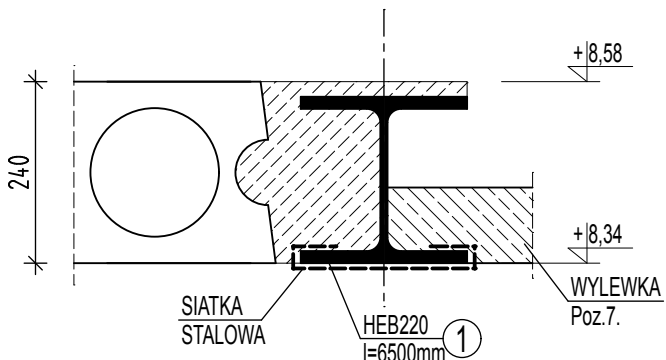
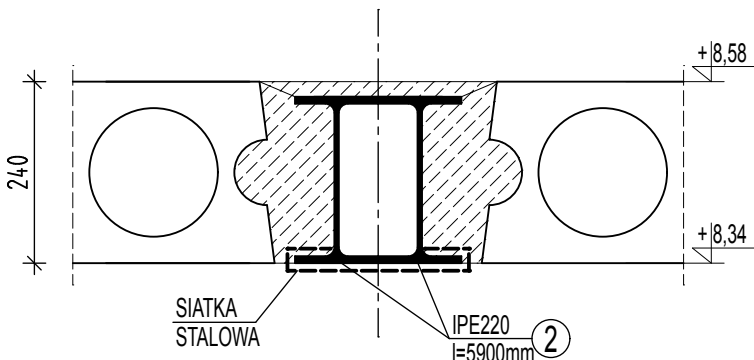


Poz.6. - BELKI STALOWE STROPU 1:10

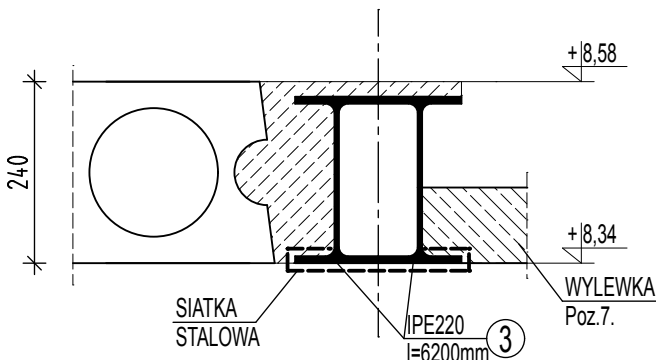
Poz.6.1. - HEB220
dł. 6,50m szt. 1



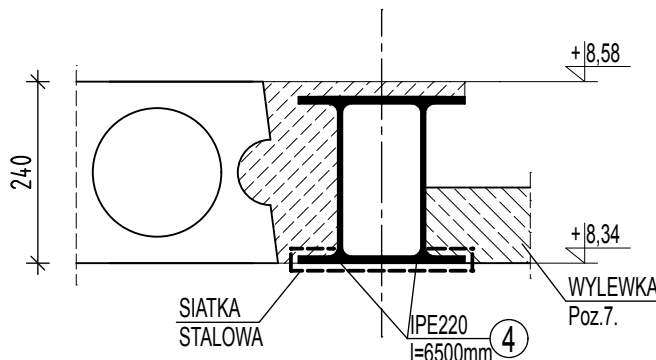
Poz.6.2. - 2IPE220
dł. 5,90m szt. 4



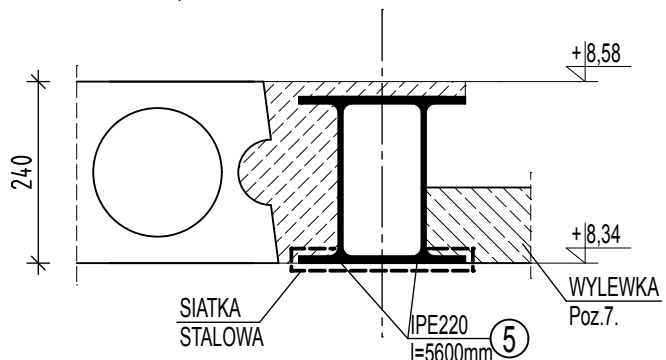
Poz.6.3. - 2IPE220
dł. 6,20m szt. 6



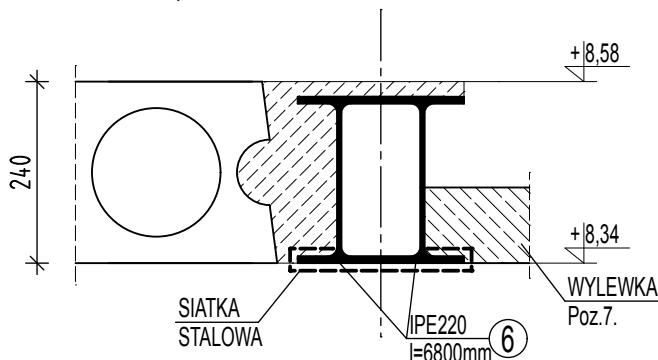
Poz.6.4. - 2IPE220
dł. 6,50m szt. 5



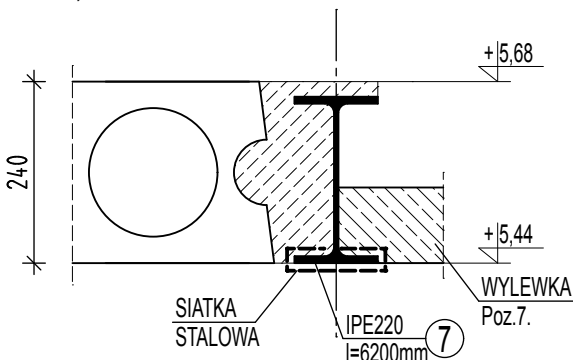
Poz.6.5. - 2IPE220
dł. 5,60m szt. 1



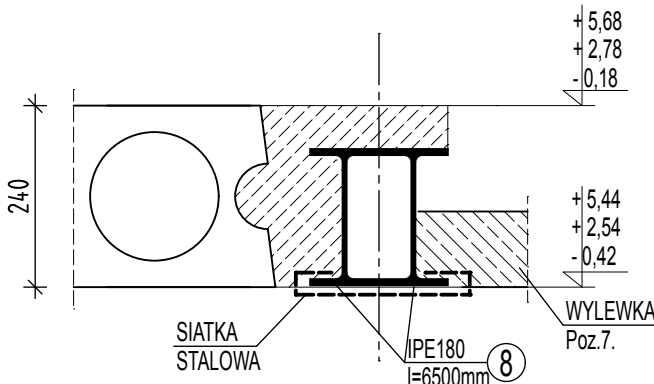
Poz.6.6. - 2IPE220
dł. 6,80m szt. 4



Poz.6.7. - IPE220
dł. 6,20m szt. 2



Poz.6.8. - 2IPE180
dł. 6,50m szt. 12



ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt.)	CIEŻAR (doN)		
				1mb	1szt.	ogółem
1	HEB 220	6,500	1	71,50	464,75	464,75
2	IPE 220	5,900	8	26,20	154,58	1236,64
3	IPE 220	6,200	12	26,20	162,44	1949,28
4	IPE 220	6,500	10	26,20	170,30	1706,00
5	IPE 220	5,600	2	26,20	146,72	293,44
6	IPE 220	6,800	8	26,20	178,16	1425,28
7	IPE 220	6,200	2	26,20	162,44	324,88
8	IPE 180	6,500	24	18,80	122,22	2932,80
9	bl.gr.3mm					30,0
OGÓŁEM STALI						10363,1

STAL: St3S
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGA

1. W MIEJSCU OPARCIA SŁUPA STALOWEGO Poz.5. NA BELCE NIE WYKONYWAĆ GÓRNEGO OBETONOWANIA BELKI.
2. POD OPARCIE BELEK STALOWYCH NA MURZE WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE (B20) 24x50cm, h=25cm.
3. BELKI ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SPOINĄ II.
4. KOŃCE BELEK PODWÓJNYCH ZAŚLEPIĆ bl.gr.3mm.
5. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECH.

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1		
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. ZAP/0143/PWOK/08		
Nazwa rysunku:	POZ.6. - BELKI STALOWE		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:10
			Nr rys. 22K