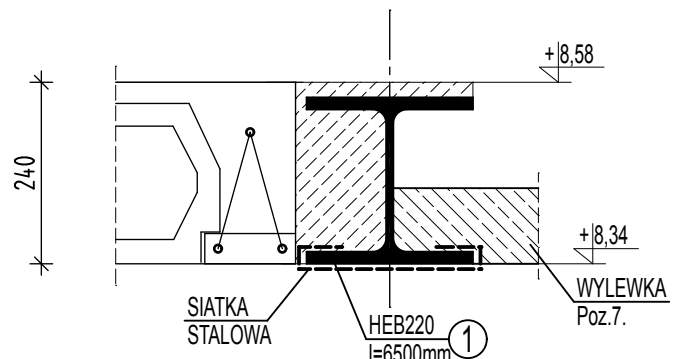
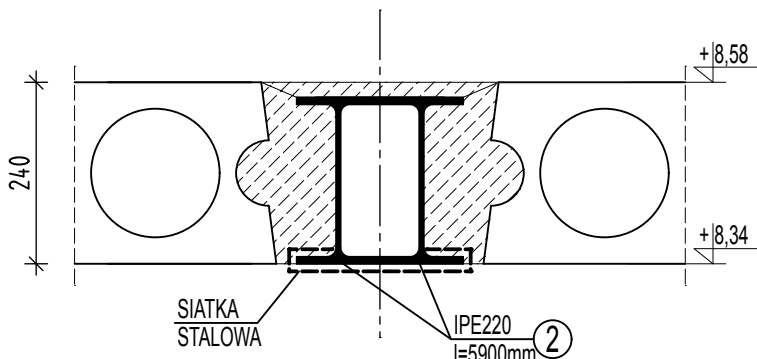


Poz.6. - BELKI STALOWE STROPU 1:10

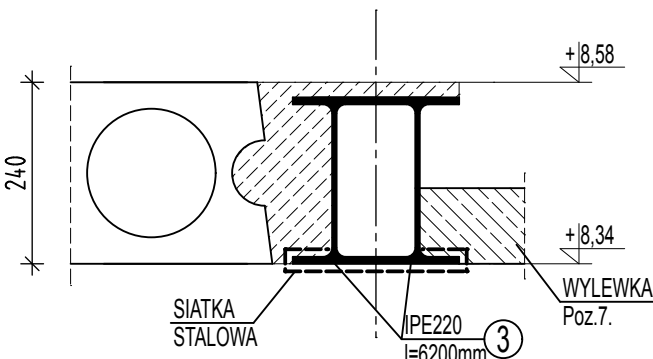
Poz.6.1. - HEB220
dł. 6,50m szt. 1



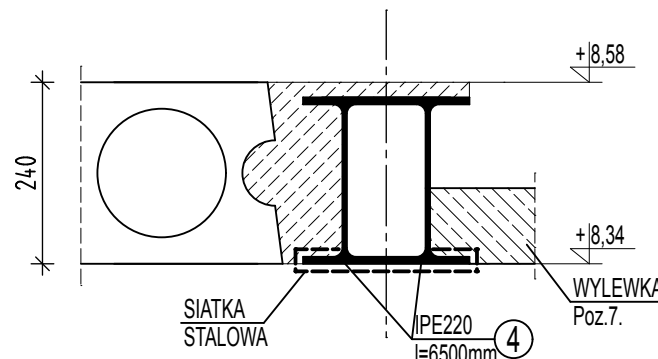
Poz.6.2. - 2IPE220
dł. 5,90m szt. 4



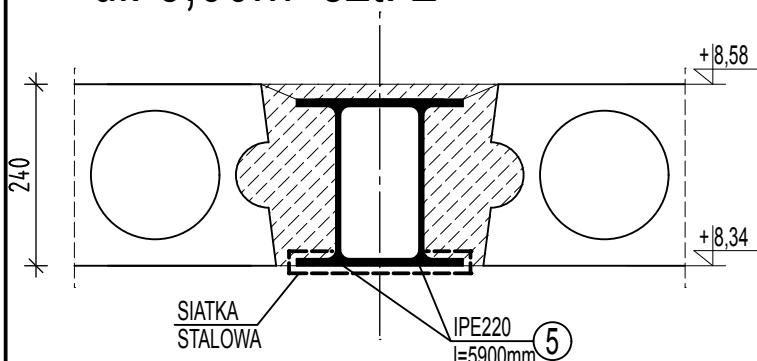
Poz.6.3. - 2IPE220
dł. 6,20m szt. 2



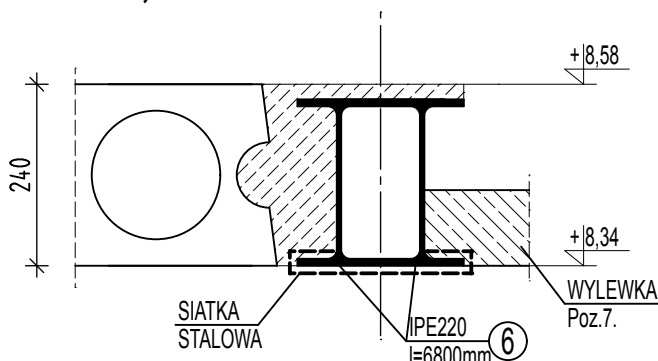
Poz.6.4. - 2IPE220
dł. 6,50m szt. 6



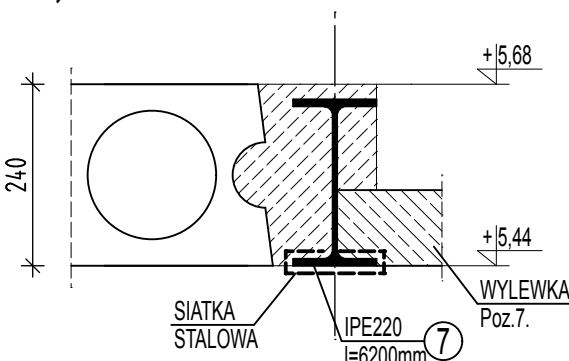
Poz.6.5. - 2IPE220
dł. 5,60m szt. 2



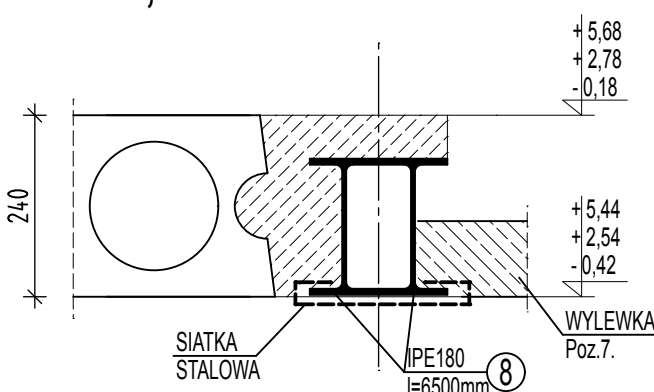
Poz.6.6. - 2IPE220
dł. 6,80m szt. 5



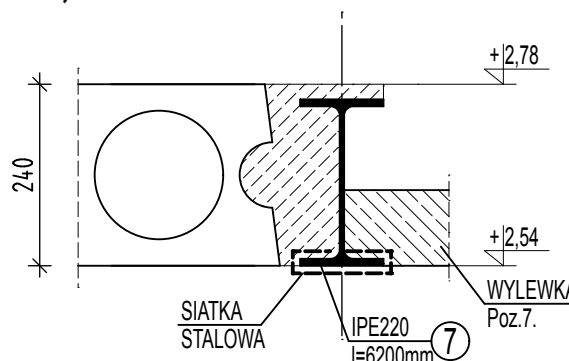
Poz.6.7. - IPE220
dł. 6,20m szt. 1



Poz.6.8. - 2IPE180
dł. 6,50m szt. 12



Poz.6.9. - IPE220
dł. 5,60m szt. 1



ZESTAWIENIE STALI

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt.)	CIEŻAR (daN)		
				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	4	26,20	162,44	649,76
4	IPE 220	6,500	12	26,20	170,30	2043,60
5	IPE 220	5,600	4	26,20	146,72	586,88
6	IPE 220	6,800	10	26,20	178,16	1781,60
7	IPE 220	6,200	1	26,20	162,44	162,44
8	IPE 180	6,500	24	18,80	122,22	2932,80
9	IPE 220	5,600	1	26,20	146,72	146,72
10	bl.gr.3mm					30,0
OGÓŁEM STALI						10035,19

STAL: St3S
ELEKTRODY ER 1.46

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE
WG OPISU TECH.

UWAGA

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

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 2		
Projektował:	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 bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08		
Nazwa rysunku:	POZ.6. - BELKI STALOWE STROPU		Data: sierpień 2017 Skala: 1:10 Nr rys. 22K