

ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość całkowita wg Ø			
					Ø 6	Ø 12	Ø 16	Ø 20
	Poz.7.1., 7.2., 7.3., 7.4. dt. łączna = 50,4m							
	1	6	dt. cat=705,0		705,0			
Poz.7.5.	2	12	dt. cat= 110,4			110,4		
	3	16	dt. cat= 104,0				104,0	
	6	6	384	0,74	284,2			
Poz.7.6.	2	12	dt. cat= 47,4			47,4		
	5	6	87	0,82	71,3			
Poz.7.7.	1	6	dt. cat= 132,0		132,0			
	2	12	dt. cat= 50,4			50,4		
	3	16	dt. cat= 106,2				106,2	
	6	6	88	1,14	100,3			
	7	6	88	0,86	75,7			
Poz.7.8.	1	6	dt. cat= 490,0		490,0			
	2	12	dt. cat= 82,8			82,8		
	3	16	dt. cat= 156,0				156,0	
	8	6	288	1,02	293,8			
Poz.7.9.	2	12	dt. cat= 94,7			94,7		
	6	6	97	1,14	110,6			
Poz.7.10.	2	12	dt. cat=342,0			342,0		
	8	6	400	1,02	408,0			
Poz.7.11.	2	12	dt. cat= 63,5			63,5		
	3	16	dt. cat= 148,5				148,5	
	8	6	222	1,02	226,4			
Poz.7.12.	1	6	dt. cat= 90,0		90,0			
	2	12	dt. cat= 18,0			18,0		
	3	16	dt. cat= 44,8				44,8	
	8	6	74	1,02	75,5			
Poz.7.13.	2	12	1	7,20		7,2		
	11	20	1	6,80				6,8
	10	6	60	0,40	24,0			
Poz.7.14.	2	12	dt. cat= 80,0			80,0		
	9	6	86	1,12	96,3			
Poz.7.15.	2	12	dt. cat= 26,4			26,4		
	3	16	dt. cat= 37,2				37,2	
	12	6	92	0,86	79,1			
razem: [mb]					3035,8	922,8	596,7	6,8
cieżar: [daN/mb]					0,222	0,888	1,58	2,47
razem: [daN]					673,9	819,4	942,8	16,8
razem: [daN]					2452,0			

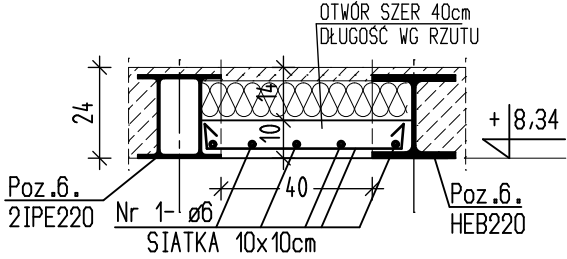
BETON C20/25
STAL A0 (St0S)
AIII(34GS)

UWAGA:

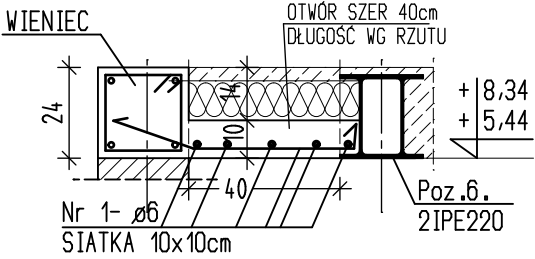
1. OTWORY W WYLEWKACH WG RYSUNKU RZUTU.
2. PRZY KRAWĘDZI OTWORU ROZSTAW PRĘTÓW POPRZECZNYCH, NA ODCINKU 30cm ZAGĘŚCIĆ DO 5cm.

Poz.7.1 ÷ 7.15. - WYLEWKI STROPOWE 1:20

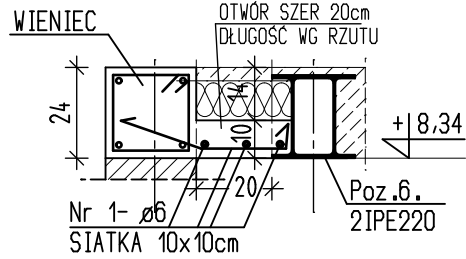
Poz.7.1.
dł. cat.=6,3m



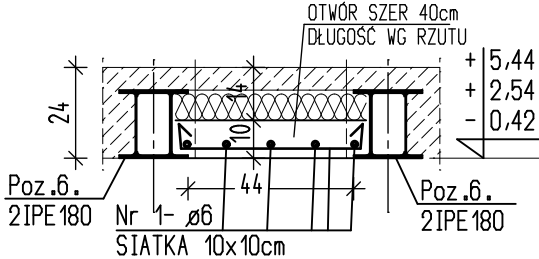
Poz.7.2.
dł. cat.=19,2m



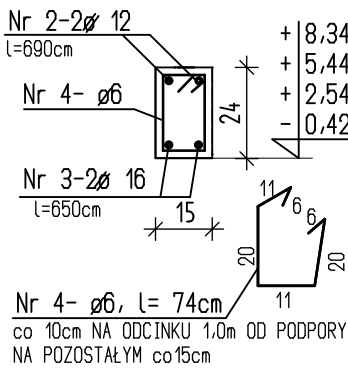
Poz.7.3.
dł. cat.= 6,0m



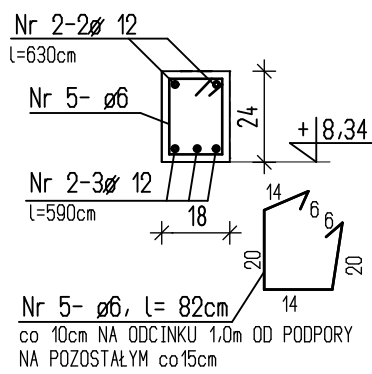
Poz.7.4.
dł. cat.=18,9m



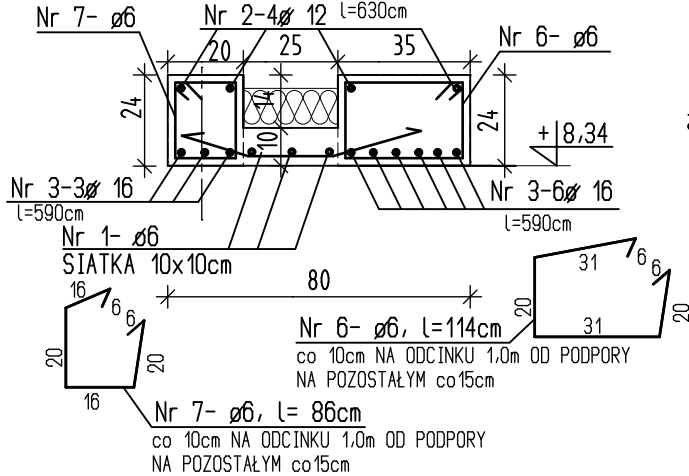
Poz.7.5.
rozpiętość osiowa- 6,3m - szt. 8



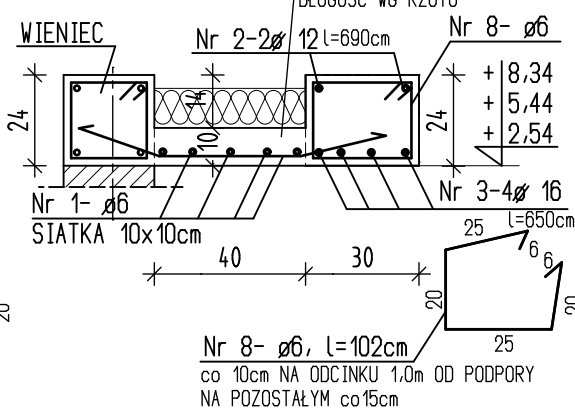
Poz.7.6.
rozpiętość osiowa- 5,7m - szt. 2



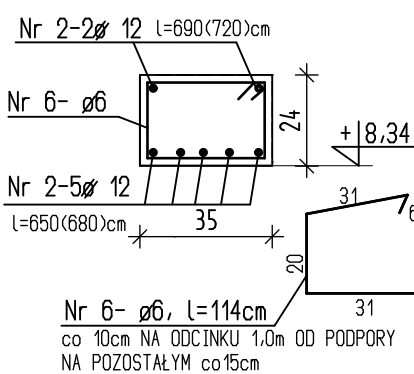
Poz.7.7.
rozpiętość osiowa- 5,7m - szt. 2



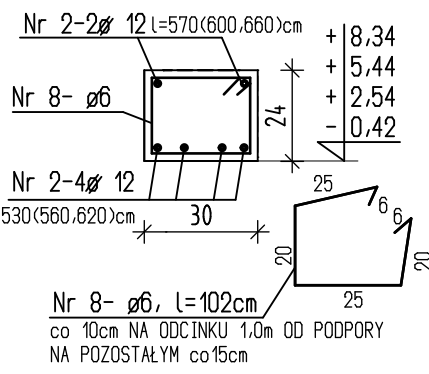
Poz.7.8.
rozpiętość osiowa- 6,3m - szt. 6



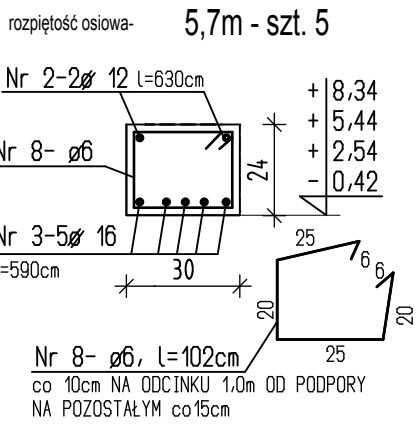
Poz.7.9.
rozpiętość osiowa- 6,3m - szt. 1
rozpiętość osiowa- 6,6m - szt.1



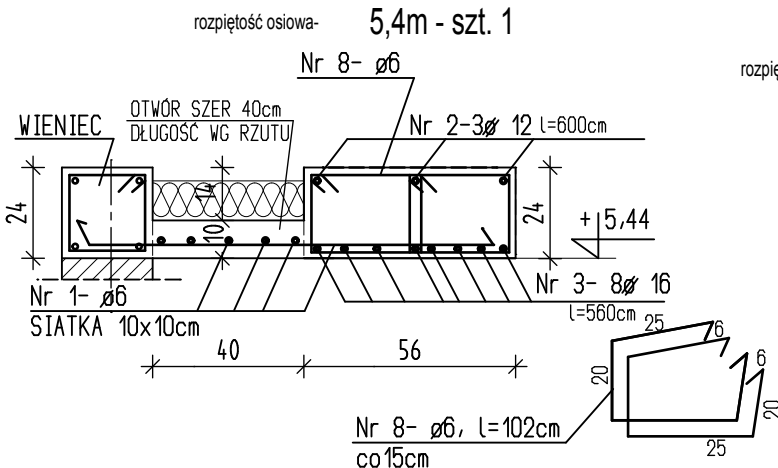
Poz.7.10.
rozpiętość osiowa- 5,1m - szt. 3
rozpiętość osiowa- 5,4m - szt. 8
rozpiętość osiowa- 6,0m - szt. 4



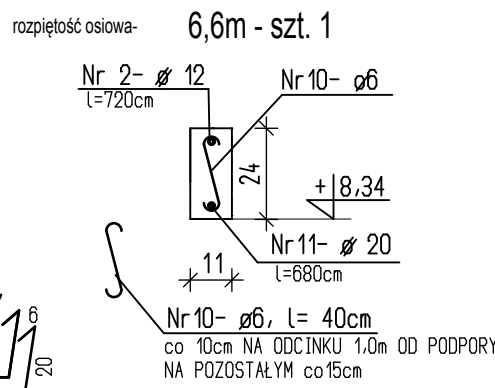
Poz.7.11.



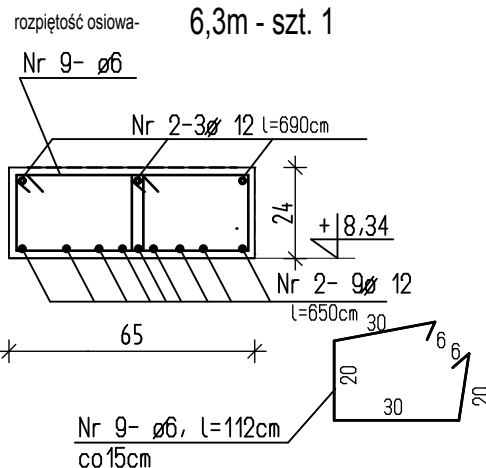
Poz.7.12.



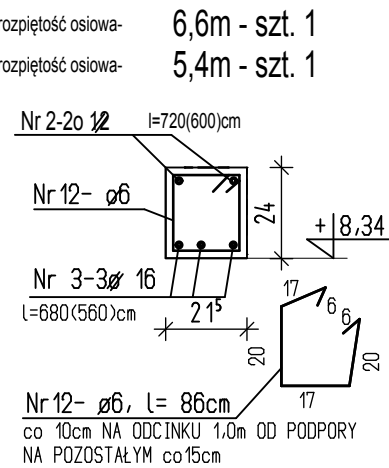
Poz.7.13.



Poz.7.14.



Poz.7.15.



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.7.1-7.15 - WYLEWKI ŻELBETOWE	
		Data: sierpień 2017
		Skala: 1:20
		Nr rys. 2K