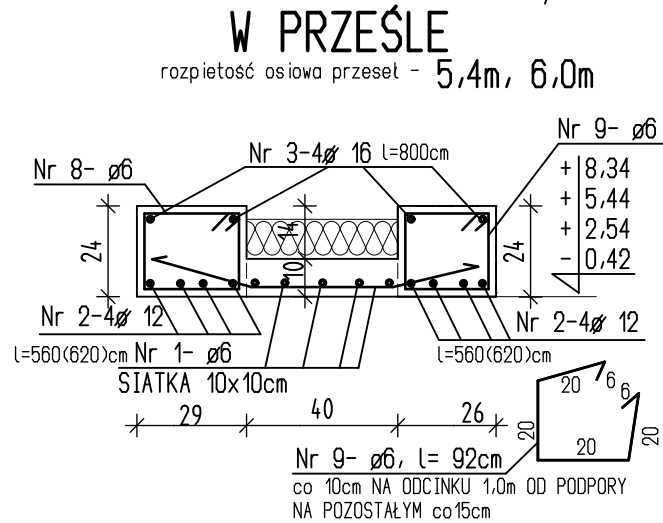


ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość całkowita wg Ø				
					Ø 6	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
Poz.7.16.	1	6	dt. cat= 630,0		630,0				
	2	12	dt. cat= 377,6			377,6			
	3	16	dt. cat= 163,2				163,2		
	8	6	352	1,02	359,0				
	9	6	352	0,92	323,8				
Poz.7.17.	1	6	dt. cat= 95,0		95,0				
Poz.7.18.	2	12	dt. cat= 157,5			157,5			
	9	6	190	0,92	174,8				
Poz.7.19.	1	6	dt. cat= 495,0		495,0				
	2	12	dt. cat= 69,2			69,2			
	3	16	dt. cat= 128,4				128,4		
	13	6	220	0,96	211,2				
Poz.7.20.	1	6	dt. cat= 220,0		220,0				
	2	12	dt. cat= 29,0			29,0			
	3	16	dt. cat= 41,0				41,0		
	4	6	104	0,74	77,0				
Poz.7.21.	2	12	dt. cat= 390,0			390,0			
	9	6	408	0,92	375,4				
Poz.7.22.	1	6	dt. cat= 90,0		90,0				
	2	12	dt. cat= 12,0			12,0			
	3	16	dt. cat= 28,0				28,0		
	14	6	44	1,22	53,7				
Poz.7.23.	1	6	dt. cat= 90,0		90,0				
	2	12	dt. cat= 12,0			12,0			
	3	16	dt. cat= 22,4				22,4		
	7	6	44	0,86	37,8				
Poz.7.24.	1	6	dt. cat= 240,0		240,0				
	2	12	dt. cat= 24,0			24,0			
	11	20	dt. cat= 22,4					22,4	
	10	6	176	0,40	70,4				
Poz.7.25.	1	6	dt. cat= 360,0		360,0				
	2	12	dt. cat= 36,0			36,0			
	11	20	dt. cat= 33,6					33,6	
	10	6	267	0,40	106,8				
Poz.7.26.	1	6	dt. cat= 300,0		300,0				
	2	12	dt. cat= 22,0			22,0			
	3	16	dt. cat= 76,0				76,0		
	9	6	150	0,92	138,0				
Poz.7.27.	1	6	dt. cat= 70,0		70,0				
	2	12	dt. cat= 41,0			41,0			
	15	6	30	0,98	29,4				
razem:					[mb]	4547,3	1170,3	459,0	56,0
cieżar:					[daN/mb]	0,222	0,888	1,58	2,47
razem:					[daN]	1009,5	1039,2	725,2	138,3
razem:					[daN]	2912,2			

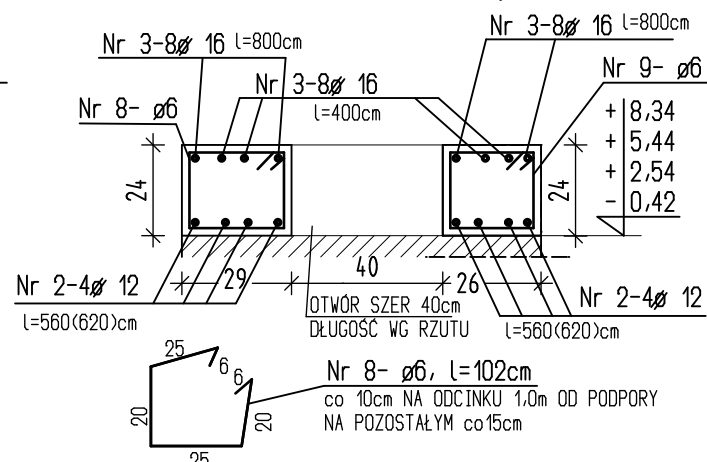
Poz.7.16.÷7.27. - WYLEWKI STROPOWE 1:20

Poz.7.16. - szt.4

wylewka dwuprzestowa

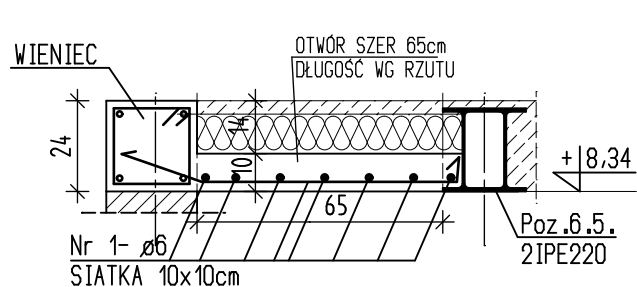


NAD PODPORĄ



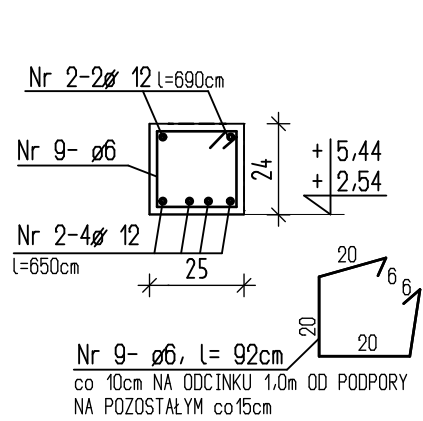
Poz.7.17.

dt. cat.=5,4m



Poz.7.18.

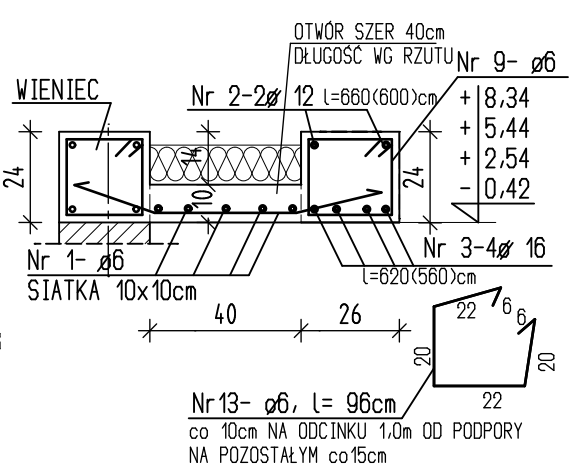
rozpiętość osiowa-6,3m - szt. 4



Poz.7.19.

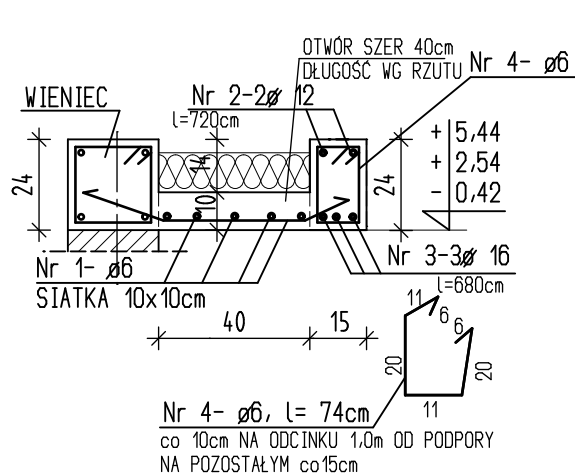
rozpiętość osiowa-6,0m - szt. 3

rozpiętość osiowa-5,4m - szt. 1



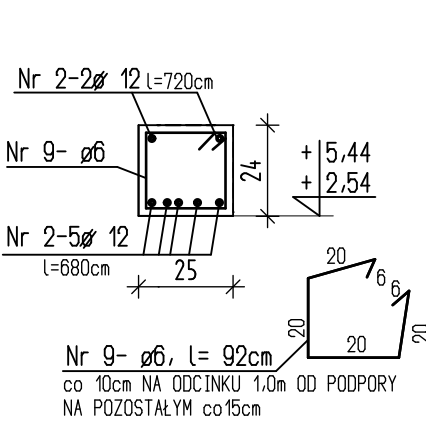
Poz.7.20.

rozpiętość osiowa-6,6m - szt. 2



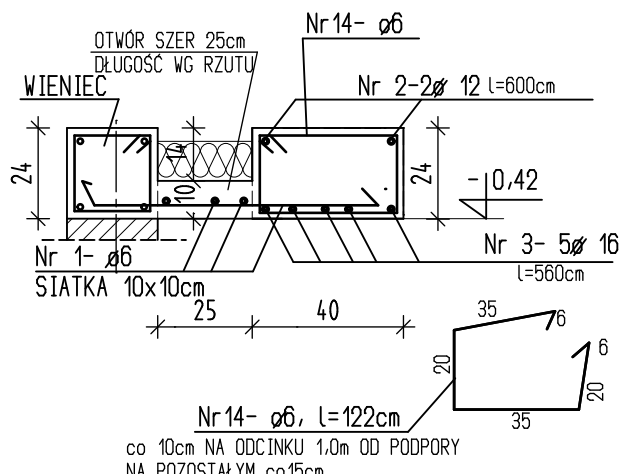
Poz.7.21.

rozpiętość osiowa-6,6m - szt. 8



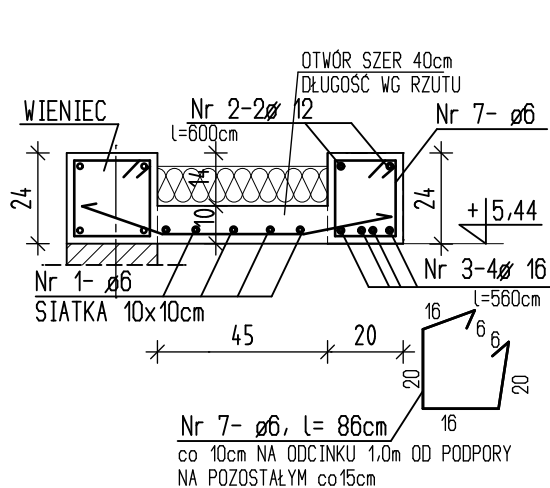
Poz.7.22.

rozpiętość osiowa-5,4m - szt. 1



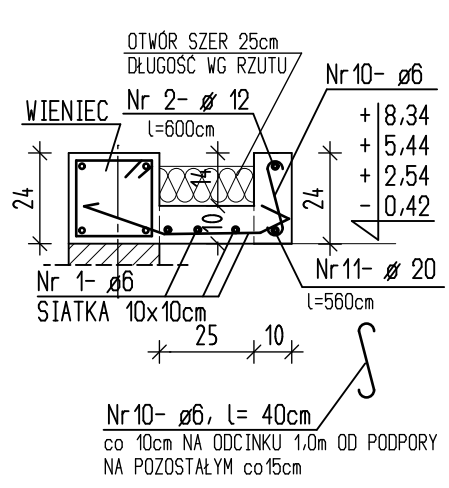
Poz.7.23.

rozpiętość osiowa-5,4m - szt. 1



Poz.7.24.

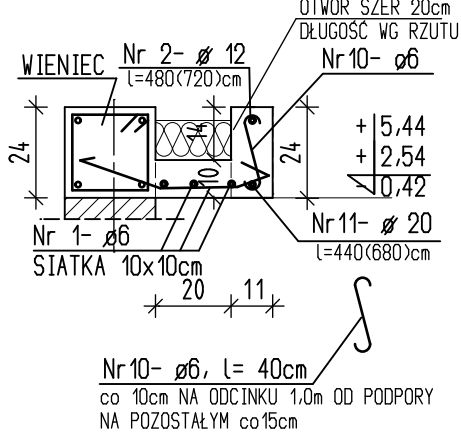
rozpiętość osiowa-5,4m - szt. 4



Poz.7.25.

rozpiętość osiowa-4,2m - szt. 3

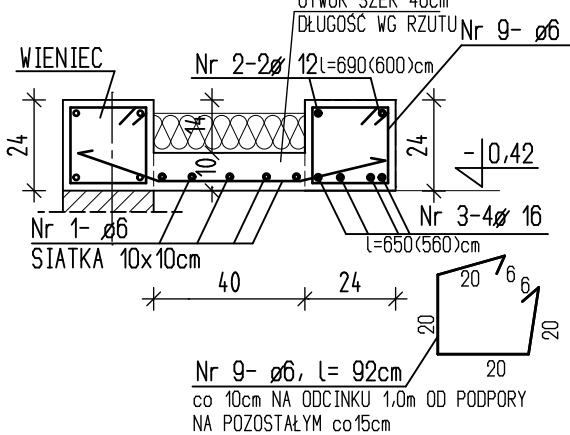
rozpiętość osiowa-6,6m - szt. 3



Poz.7.26.

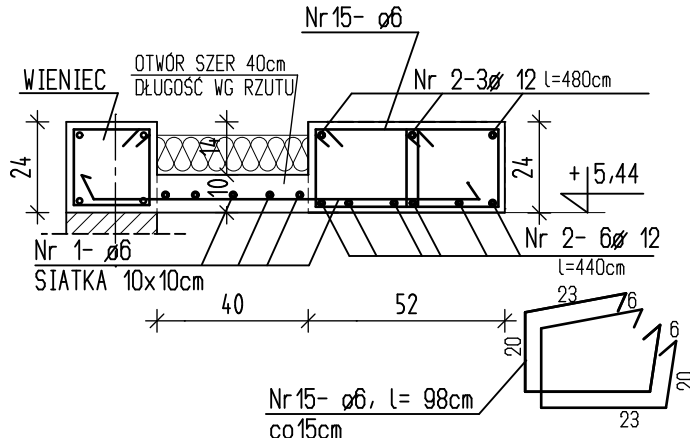
rozpiętość osiowa-6,3m - szt. 2

rozpiętość osiowa-5,4m - szt. 1



Poz.7.27.

rozpiętość osiowa-4,2m - szt. 1



UWAGA:

1. OTWORY W WYLEWKACH WG RYSUNKU RZUTU.
2. PRZY KRAWĘDZI OTWÓRU ROZSTAW PRĘTÓW POPRZECZNYCH, NA ODCINKU 30cm ZAGĘŚCIĆ DO 5cm.
3. W WYLEWKACH DWUPRZESŁOWYCH PRĘTY ZBROJENIA GÓRNEGO ŁĄCZYĆ W PRZESŁE, PRĘTY ZBROJENIA DOLNEGO ŁĄCZYĆ NA PODPORZE.

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

Inwestor:	Piśkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Pila, ul. Sikorskiego 82A
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa
Adres inwestycji:	64-920 Pila, 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 Topiła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08
Nazwa rysunku:	POZ.7.16-7.27 - WYLEWKI ŻELBETOWE
Data: sierpień 2017	
Skala: 1:20	
Nr rys. 3K	