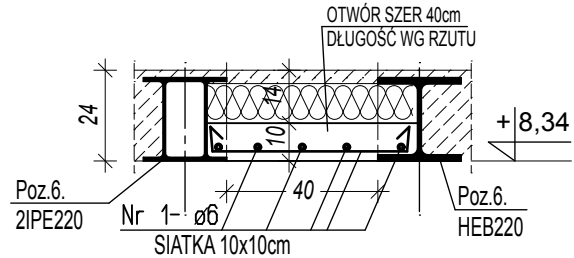


Poz.	Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość całkowita wg Ø				
					Ø 6	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
Poz.7.5.	Poz.7.1, 7.2., 7.3., 7.4. dt. łączna = 61,8m								
	1	6	dt. cat= 870,0		870,0				
	2	12	dt. cat= 110,4			110,4			
	3	16	dt. cat= 104,0				104,0		
	6	6	384	0,74	284,2				
Poz.7.6.	2	12	dt. cat= 48,9			48,9			
	5	6	90	0,82	73,8				
Poz.7.7.	1	6	dt. cat= 76,0		76,0				
	2	12	dt. cat= 25,2			25,2			
	3	16	dt. cat= 53,1				53,1		
	6	6	44	1,14	50,2				
	7	6	44	0,86	37,8				
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= 186,9			186,9			
	6	6	194	1,14	221,2				
Poz.7.10.	2	12	dt. cat= 594,6			594,6			
	8	6	729	1,02	743,6				
Poz.7.11.	2	12	dt. cat= 62,4			62,4			
	3	16	dt. cat= 146,0				146,0		
	8	6	219	1,02	222,6				
Poz.7.12.	1	6	dt. cat= 590,0		590,0				
	2	12	dt. cat= 207,6			207,6			
	3	16	dt. cat= 163,2				163,2		
	9	6	352	0,92	323,8				
Poz.7.13.	1	6	dt. cat= 317,4		317,4				
	2	12	dt. cat= 54,0			54,0			
	3	16	dt. cat=126,9				126,9		
	9	6	189	0,92	173,9				
Poz.7.14.	1	6	dt. cat= 138,0		138,0				
	2	12	dt. cat= 13,8			13,8			
	10	6	96	0,40	38,4				
	11	20	dt. cat= 13,0					13,0	
razem:					[mb]	4944,7	1386,6	749,2	13,0
cieżar:					[daN/mb]	0,222	0,888	1,58	2,47
razem:					[daN]	1097,7	1231,3	1183,7	32,1
razem:					[daN]	3544,8			

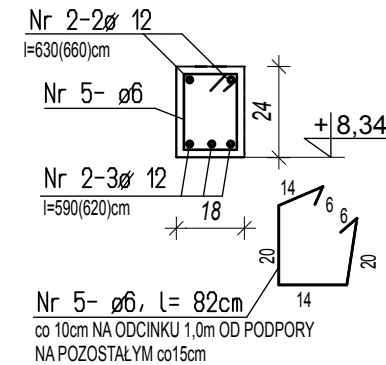
ZESTAWIENIE STALI

Poz.7.1.  
dŁ. cat.=6,30m

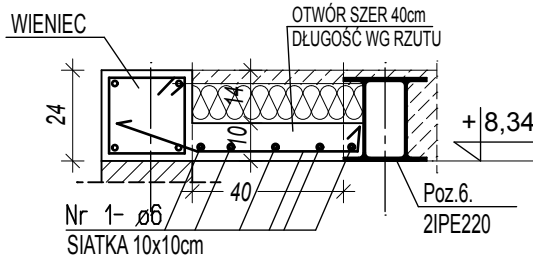


Poz.7.6.

rozpiętość osiowa- 5,7m - szt. 1  
rozpiętość osiowa- 6,0m - szt. 1

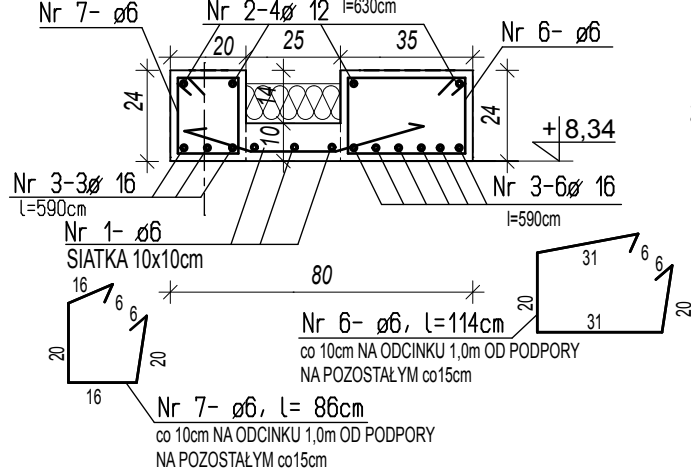


Poz.7.2.  
dŁ. cat.=18,6m



Poz.7.7.

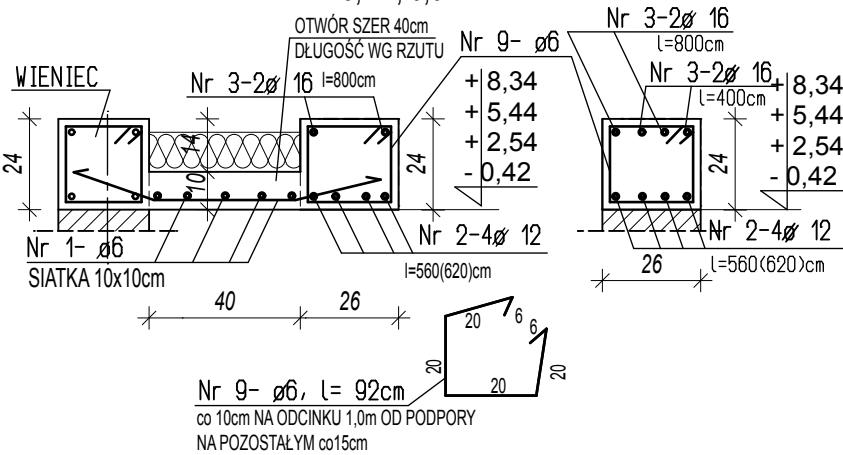
rozpiętość osiowa- 5,7m - szt. 1



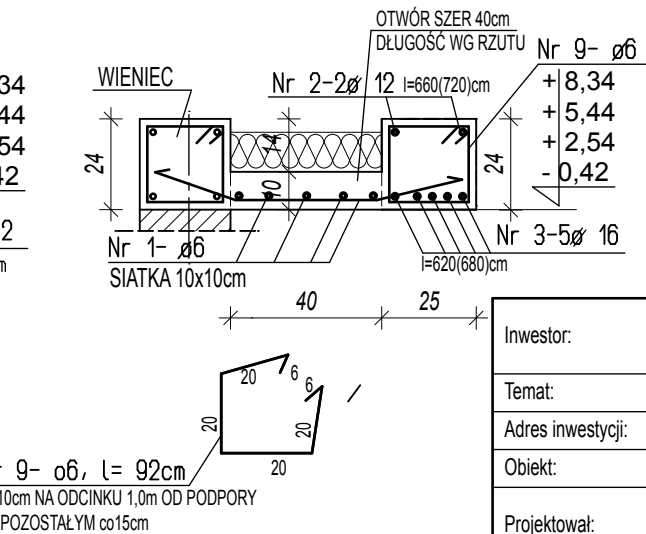
Poz.7.12. - szt.4  
wylewka dwuprzęsłowa

W PRZĘŚLE

rozpiętość osiowa przęsŁ - 5,4m, 6,0m



NAD PODPORĄ



UWAGA:

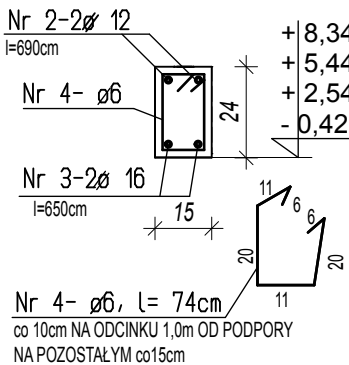
1. OTWORY W WYLEWKACH WG RYSUNKU RZUTU.
2. PRZY KRAWĘDZI OTWORU ROZSTAW PRĘTÓW POPRZECZNYCH, NA ODCINKU 30cm ZAGĘŚCIĆ DO 5cm.
3. W WYLEWKACH DWUPRZĘŚŁOWYCH PRĘTY ZBROJENIA GÓRNEGO ŁĄCZYĆ W PRZĘŚLE, PRĘTY ZBROJENIA DOLNEGO ŁĄCZYĆ NA PODPORZE.

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

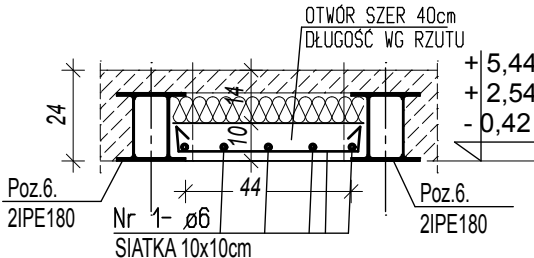
Poz.7.1 ÷ 7.14. - WYLEWKI STROPOWE 1:20

Poz.7.5.

rozpiętość osiowa- 6,3m - szt. 8

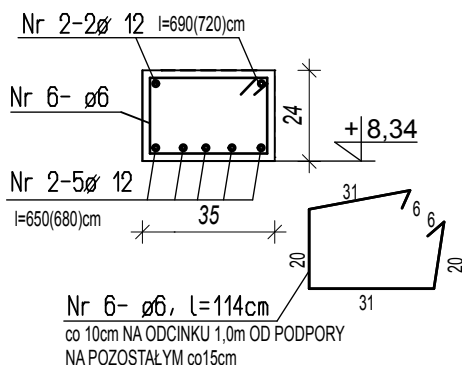


Poz.7.4.  
dŁ. cat.=18,9m



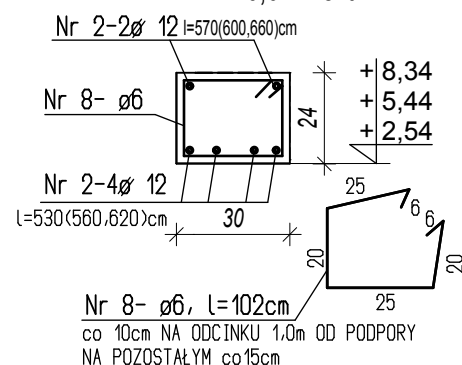
Poz.7.9.

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



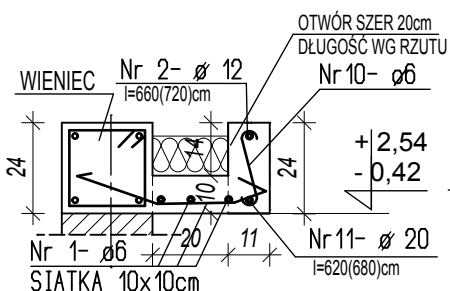
Poz.7.10.

rozpiętość osiowa- 5,1m - szt. 1  
rozpiętość osiowa- 5,4m - szt. 12  
rozpiętość osiowa- 6,0m - szt. 4



Poz.7.14.

rozpiętość osiowa- 6,0m - szt. 1  
rozpiętość osiowa- 6,6m - szt. 1



Investor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Piłe w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1		
Projektował:	inŜ. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09		
Sprawdził:	mgr inŜ. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08		
Nazwa rysunku:	POZ.7.1.-7.14. - WYLEWKI ŹELBETOWE		Data: sierpień 2017
			Skala: 1:20
			Nr rys. 2K