

ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość całkowita wg Ø		
					Ø 6	Ø 12	Ø 16
Poz.7.15.	2	12	dt. cat=	26,4		26,4	
	3	16	dt. cat=	37,2			37,2
	5	6	92	0,86	79,1		
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.	2	12	dt. cat=	20,5		20,5	
	3	16	dt. cat=	37,2			37,2
	12	6	50	0,68	34,0		
	13	6	43	1,36	58,5		
Poz.7.18.	2	12	dt. cat=	199,0		199,0	
	9	6	240	0,92	220,8		
Poz.7.19.	1	6	dt. cat=	130,0	130,0		
	2	12	dt. cat=	14,4		14,4	
	3	16	dt. cat=	12,8			12,8
Poz.7.20.	10	6	104	0,40	41,6		
	1	6	dt. cat=	880,0	880,0		
	2	12	dt. cat=	69,6		69,6	
	3	16	dt. cat=	98,4			98,4
Poz.7.21.	2	12	dt. cat=	106,8		106,8	
	8	6	300	1,02	306,0		
Poz.7.22.	1	6	dt. cat=	270,0	270,0		
	3	16	dt. cat=	149,6			149,6
	14	6	180	1,30	234,0		
	2	12	dt. cat=	43,2		43,2	
Poz.7.23.	1	6	dt. cat=	175,0	175,0		
	2	12	dt. cat=	27,6		27,6	
	3	16	dt. cat=	52,50			52,5
	9	6	96	0,92	88,3		
razem:				[mb]	4009,2	885,1	550,9
ciężar:				[daN/mb]	0,222	0,888	1,58
razem:				[daN]	890,0	786,0	870,4
razem:				[daN]	2546,4		

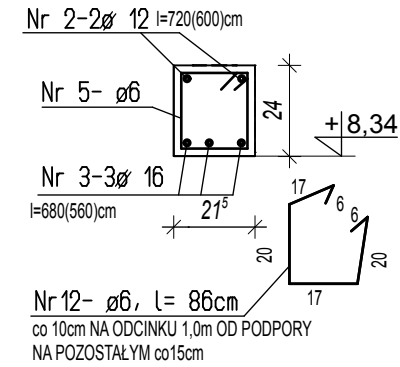
Poz.7.15.÷7.23. - WYLEWKI STROPOWE 1:20

Poz.7.16. - szt.4

wylewka dwuprzęsłowa

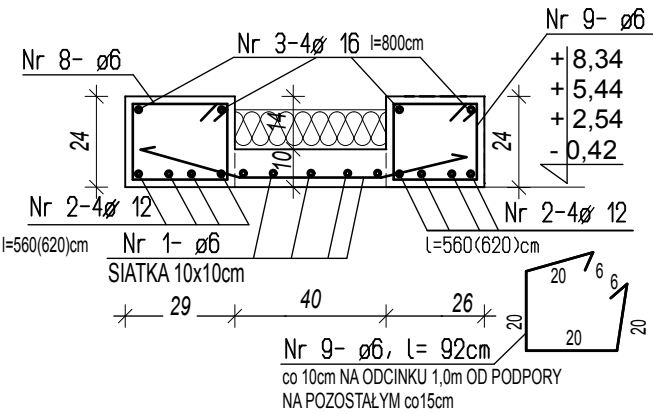
Poz.7.15.

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

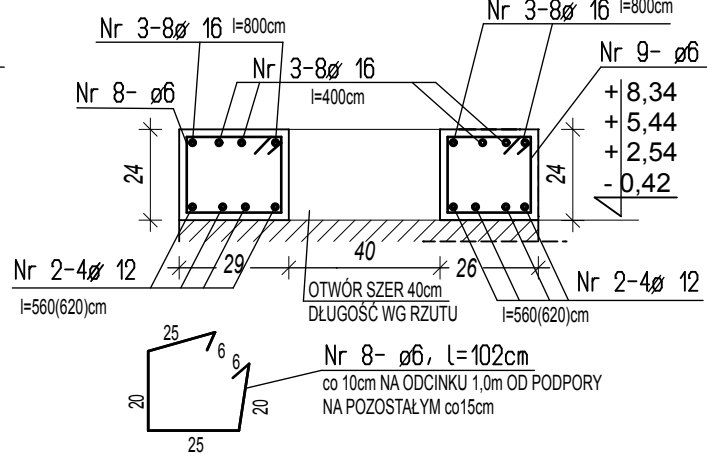


W PRZĘŚLE

rozpiętość osiowa przeseł- 5,4m, 6,0m

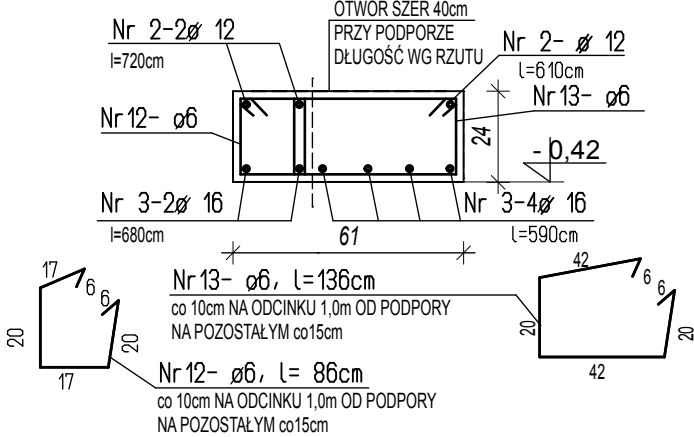


NAD PODPORĄ



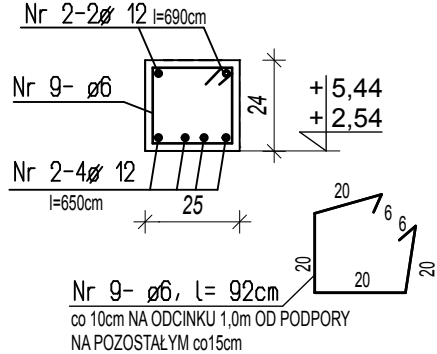
Poz.7.17.

rozpiętość osiowa- 6,6m - szt. 1



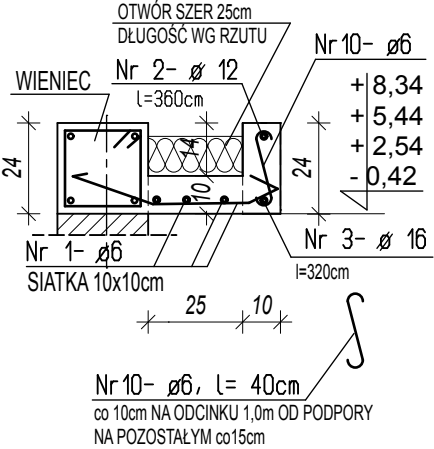
Poz.7.18.

rozpiętość osiowa- 6,3m - szt. 5



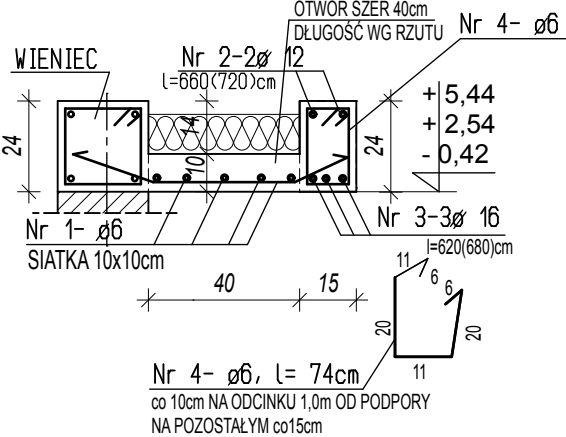
Poz.7.19.

rozpiętość osiowa- 3,0m - szt. 4



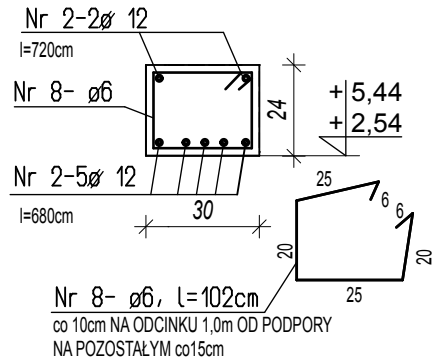
Poz.7.20.

rozpiętość osiowa- 6,0m - szt. 2  
rozpiętość osiowa- 6,6m - szt. 3



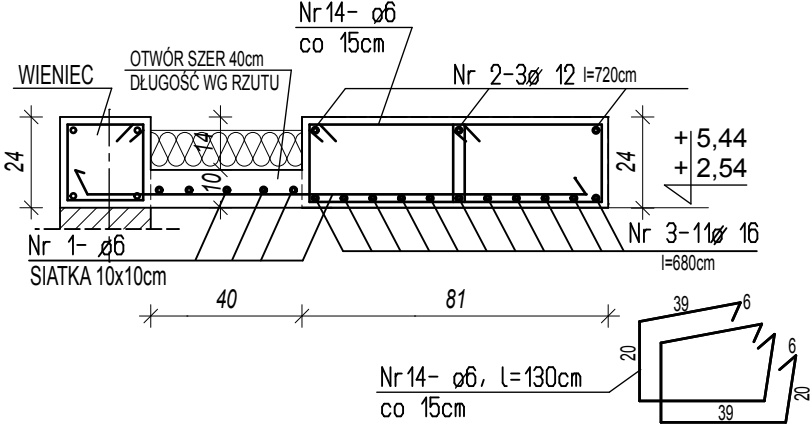
Poz.7.21.

rozpiętość osiowa- 6,6m - szt. 6



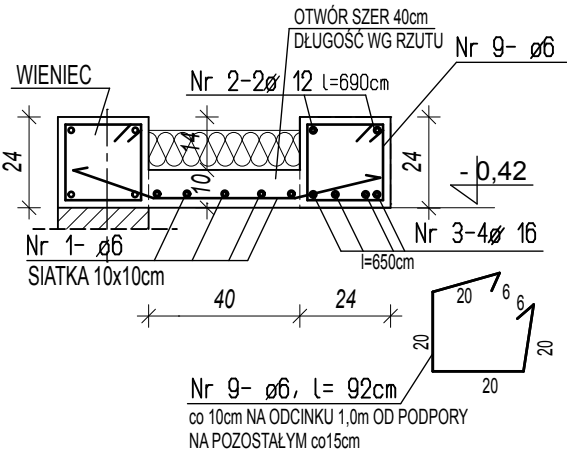
Poz.7.22.

rozpiętość osiowa- 6,6m - szt. 2



Poz.7.23.

rozpiętość osiowa- 6,3m - szt. 2



BETON C20/25

STAŁ 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.
3. W WYLEWKACH DWUPRZĘŚŁOWYCH PRĘTY ZBROJENIA GÓRNEGO ŁĄCZYĆ W PRZĘŚLE, PRĘTY ZBROJENIA DOLNEGO ŁĄCZYĆ NA PODPORZE.

Inwestor:	Płskie 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:	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:	<b>POZ.7.15.-7.23. - WYLEWKI ŻELBETOWE</b>	Data: sierpień 2017
		Skala: 1:20
		Nr rys. 3K