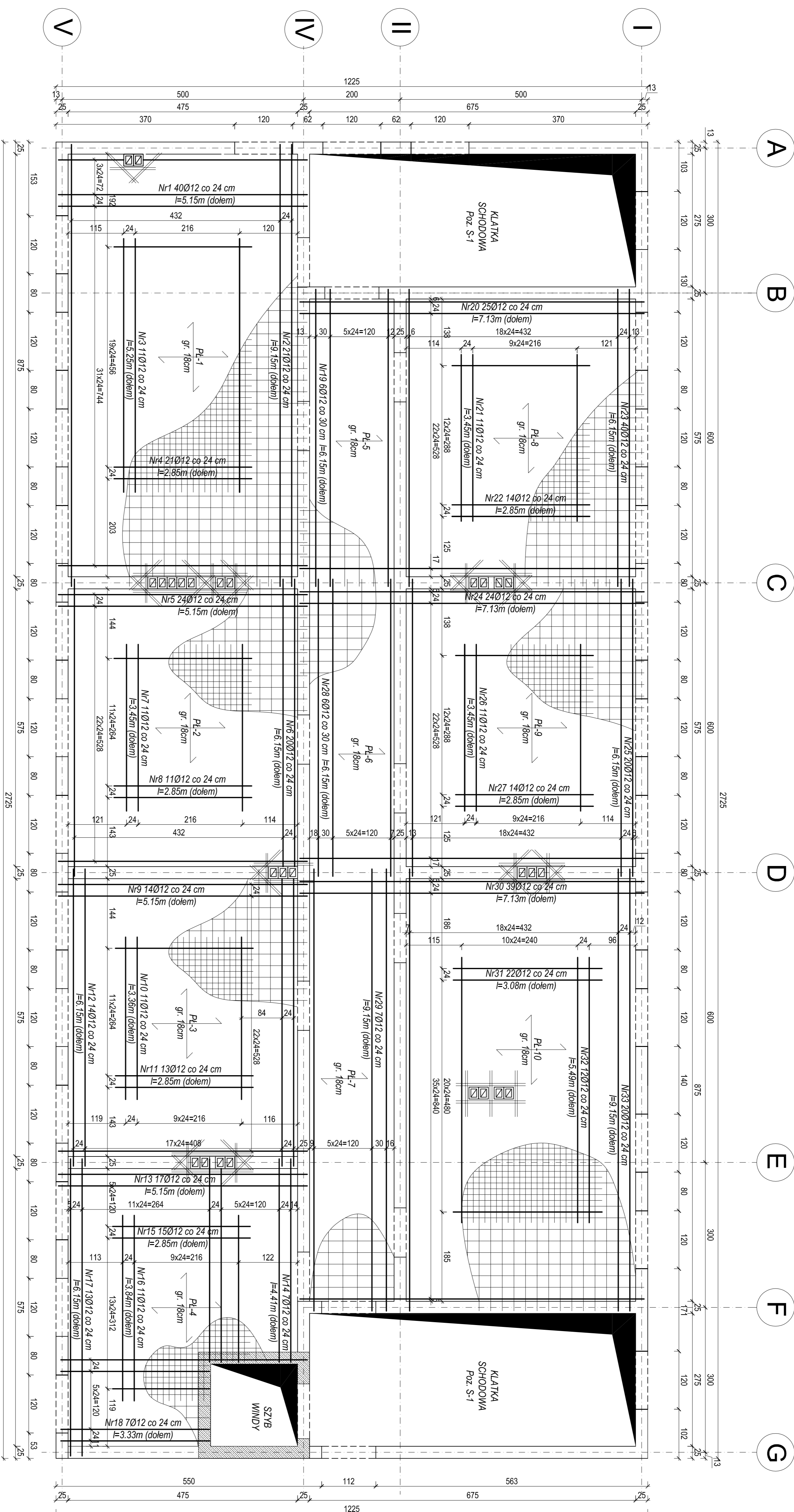


RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA ZBROJENIE DOLNE

SKALA 1:50



Zestawienie zbiorów danych drogocennych surowców na przykładzie									
nr partii	identyfikator		staż	drogocenny surowiec		ilość	zdrojęcie		
	[1]	[2]		[4]	[5]		[7]	[8]	[9]
1	12	12	AIN	AIN	515	40	206,00		
2	12	12	AIN	AIN	915	515	21	57,75	
3	12	12	AIN	AIN	525	515	21	192,15	
4	12	12	AIN	AIN	285	21	23,85		
5	12	12	AIN	AIN	515	24	59,60		
6	12	12	AIN	AIN	615	20	123,00		
7	12	12	AIN	AIN	345	11	37,65		
8	12	12	AIN	AIN	285	11	31,15		
9	12	12	AIN	AIN	515	14	27,10		
10	12	12	AIN	AIN	338	11	38,86		
11	12	12	AIN	AIN	285	13	37,05		
12	12	12	AIN	AIN	615	14	86,10		
13	12	12	AIN	AIN	515	17	87,55		
14	12	12	AIN	AIN	441	7	30,67		
15	12	12	AIN	AIN	285	15	42,75		
16	12	12	AIN	AIN	384	11	42,24		
17	12	12	AIN	AIN	615	13	79,55		
18	12	12	AIN	AIN	333	7	23,31		
19	12	12	AIN	AIN	615	6	36,90		
20	12	12	AIN	AIN	713	25	178,25		
21	12	12	AIN	AIN	345	11	37,65		
22	12	12	AIN	AIN	285	14	39,90		
23	12	12	AIN	AIN	615	6	24,60		
24	12	12	AIN	AIN	713	24	171,12		
25	12	12	AIN	AIN	615	20	123,00		
26	12	12	AIN	AIN	345	11	37,65		
27	12	12	AIN	AIN	285	6	76,55		
28	12	12	AIN	AIN	615	6	36,90		
29	12	12	AIN	AIN	915	7	64,05		
30	12	12	AIN	AIN	713	39	278,07		
31	12	12	AIN	AIN	398	12	62,76		
32	12	12	AIN	AIN	540	12	63,18		
33	12	12	AIN	AIN	915	20	163,00		
drogoc. calowita akcesoria sterowni [m]									
masa rlnb przy okreslonej sterowni [kg]									
masa calowita przy okreslonej sterowni [kg]									
calowita masa przy okreslonej sterowni [kg]									
							304,21	0,88	
							2676,62	2676,62	

UWAGI:Beiton C20/25 (B-25)
Otulina 2 cm
Stal AIIIN(RB500W)
Stal A0 (S0S-b)

Opis: Dobudowa do budynku Śroodka Szkoło - Wychowawczego w Łupkach budynku stołowi z internetem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego

Adres budowy:
Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz

Nazwa rysunku: **RZUT KONTRUKCJI PIĘTRA
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY**

Projektant: mgr inż. Andrzej Zalewski

Podpis:

Sprawdzający:

Podpis:

Branża:	Konstrukcja
Data:	Październik 2014 r.
Rys. nr	1/7

Rys. nr

Skala: 1 : 50

不

Nr1 40Ø12 co 24 cm
l=5.15m (dolem)
Nr4 21Ø12 co 24 cm
l=2.85m (dolem)
Nr5 24Ø12 co 24 cm
l=5.15m (dolem)
Nr8 11Ø12 co 24 cm
l=2.85m (dolem)
Nr9 14Ø12 co 24 cm
l=5.15m (dolem)
Nr11 13Ø12 co 24 cm
l=2.85m (dolem)
Nr13 17Ø12 co 24 cm
l=5.15m (dolem)
Nr15 15Ø12 co 24 cm
l=2.85m (dolem)
Nr18 7Ø12 co 24 cm
l=3.33m (dolem)
Nr20 25Ø12 co 24 cm
l=7.13m (dolem)
Nr22 14Ø12 co 24 cm
l=2.85m (dolem)
Nr24 24Ø12 co 24 cm
l=7.13m (dolem)
Nr27 14Ø12 co 24 cm
l=2.85m (dolem)
Nr30 39Ø12 co 24 cm
l=7.13m (dolem)
Nr31 22Ø12 co 24 cm

N/2 1'0/12 co 24 cm F=9,15m (doiem)	N/3 1'0/12 co 24 cm F=5,25m (doiem)	N/6 2'0/12 co 24 cm F=6,15m (doiem)	N/7 1'0/12 co 24 cm F=3,45m (doiem)	N/10 1'0/12 co 24 cm F=3,36m (doiem)	N/12 1'4/012 co 24 cm F=6,15m (doiem)	N/14 0'12 co 24 cm F=6,15m (doiem)	N/17 0'12 co 24 cm F=4,41m (doiem)	N/18 1'0/12 co 24 cm F=3,84m (doiem)	N/19 1'3/012 co 24 cm F=6,15m (doiem)	N/19 6'012 co 30 cm F=6,15m (doiem)	N/21 1'0/12 co 24 cm F=3,45m (doiem)	N/23 4'0/12 co 24 cm F=6,15m (doiem)	N/25 2'0/12 co 24 cm F=6,15m (doiem)	N/26 1'0/12 co 24 cm F=3,45m (doiem)	N/28 6'012 co 30 cm F=6,15m (doiem)
--	--	--	--	---	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---	--	-------------------------------------	---	---	---	---	-------------------------------------

<i>M29 70/12 co 24 cm</i>	
<i>F=9,15mm (doern)</i>	
<i>M32 120/12 co 24 cm</i>	
<i>F=6,49mm (doern)</i>	
<i>M33 200/12 co 24 cm</i>	