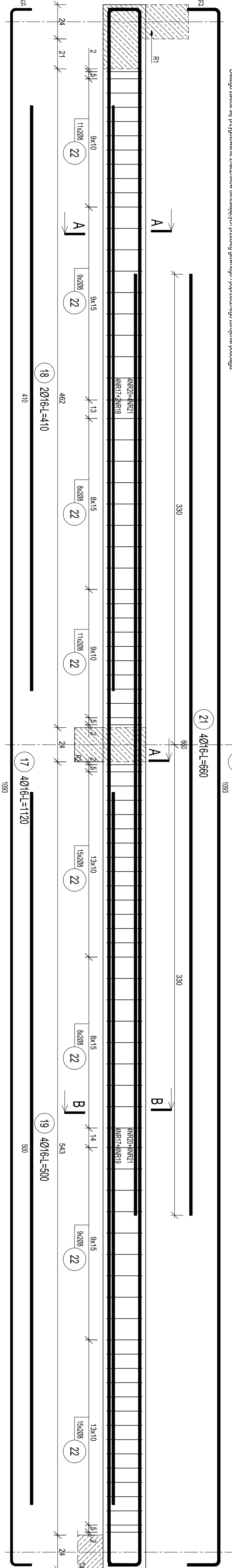


poz. PD:

UWAGA !!! W podciągu osadzić kotwy stalowe Ø16/500mm, fałkowe (Lowintu=100mm) w max. rozstawie co 1,50

Ułożenie kolej zweryfikować lokalizacją krokwii, aby uniknąć kolizji tych elementów

W obtęgnięciu stropu technicznie przygotować znaczniki do lokalizacji osadzenia wsporników kątowych dla belek stropowycy. Zabrania się przewiercenia głównego oraz porządnego podłoża podczas montażu wsporników kątowych.

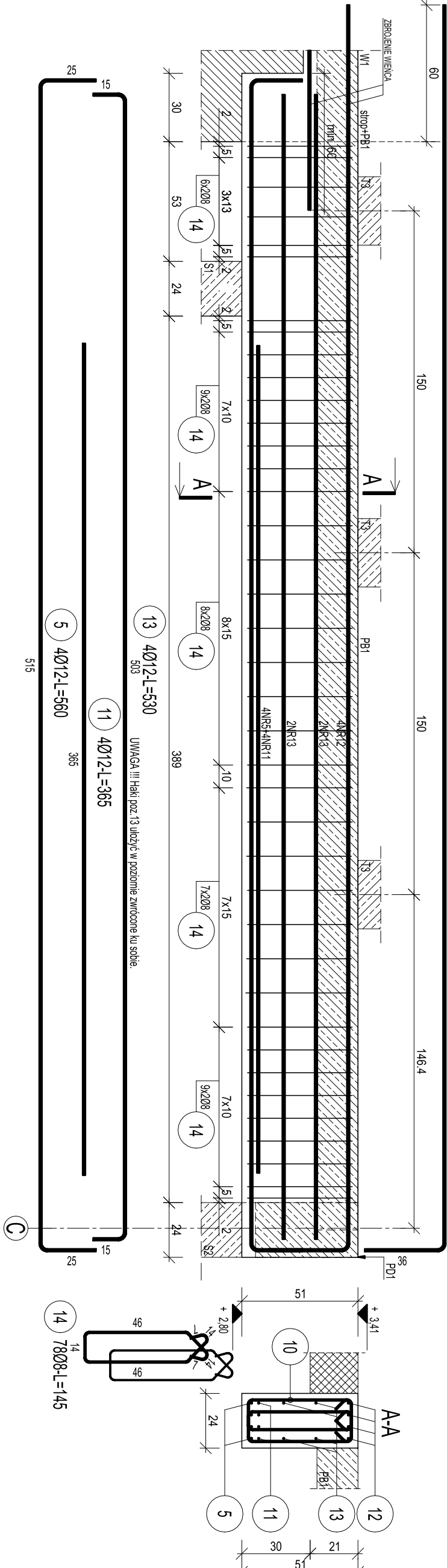


poz. N1

UWAGA !!! W miejscu lokalizacji trzpieni poz. T3 osadzić pręty zbrojenowe zgodnie rys. zbrojeniowym elementu poz. T3.

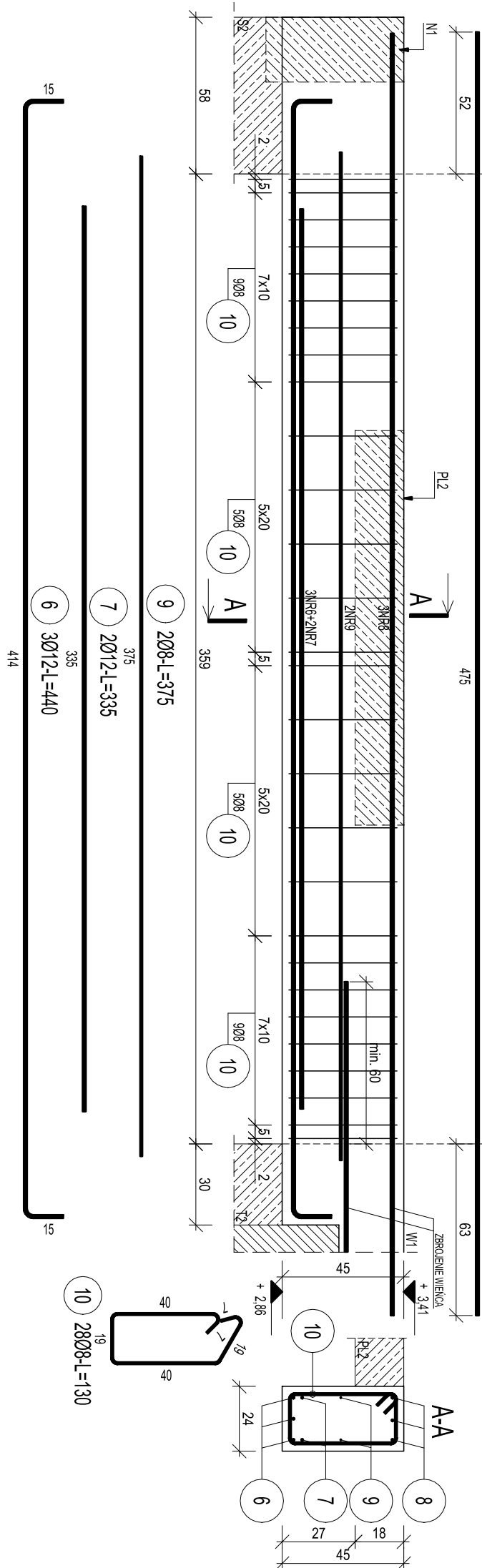
nys. Zdrojowym elementu poz. T:

nys. Zdrojowym elementu poz. T:



poz. PD1

175

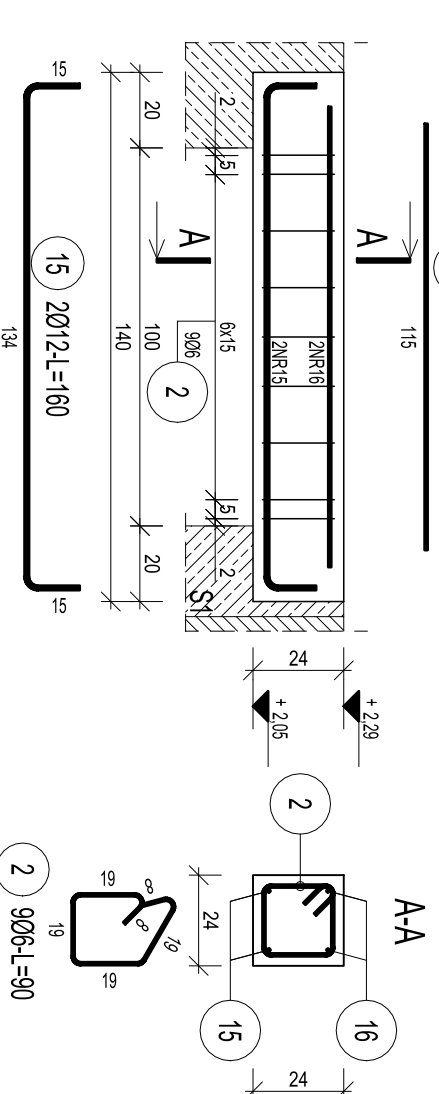


## ZESTAWIENIE STAL

№	Ø	Sial	Dugaš peta	petov na 1 poz.	Lutia poz.čj	petov bazine	Ø6	Dugaš bazena	
								B50SP	Ø12
l	[mm]	l	[m]				Ø8	Ø8	[m]
N1									
5	12	B50SP	5,60	4	1	4			22,40
11	12	B50SP	3,65	4	1	4			14,60
12	12	B50SP	5,80	4	1	4			23,20
13	12	B50SP	5,30	4	1	4			21,20
14	8	B50SP	1,45	78	1	78			113,10
N11									
6	12	B50SP	4,40	3	1	3			13,20
8	12	B50SP	4,75	3	1	3			14,25
N2									
2	6	B50SP	0,90	9	1	9	8,10		
15	12	B50SP	1,60	2	1	2			3,20
16	8	B50SP	1,15	2	1	2			2,30
N7									
7	12	B50SP	3,35	2	1	2			6,70
9	8	B50SP	3,75	2	1	2	7,50		
10	8	B50SP	1,30	28	1	28	36,40		
PD2									
17	16	B50SP	11,20	4	2	8			88,60
18	16	B50SP	4,10	2	2	4			16,40
19	16	B50SP	5,00	4	2	8			40,00
20	16	B50SP	11,35	4	2	8			90,80
21	8	B50SP	6,60	4	2	8			52,80
22	6	B50SP	0,90	172	2	344	309,60		
W1									
1	12	B50SP	8,00	59	1	59			472,00
2	8	B50SP	0,90	427	1	427	364,30		
3	12	B50SP	1,20	68	1	68			81,60
W2									
1	12	B50SP	8,00	9	1	9			72,00
3	12	B50SP	1,20	24	1	24			28,80
4	8	B50SP	1,40	84	1	84			117,60
W3									
1	12	B50SP	8,00	41	1	41			328,00
2	8	B50SP	0,90	197	1	197	177,30		
3	12	B50SP	1,20	42	1	42			50,40
Razem dugaš petova									
Masa jedinstovna			[kg/mb]		8,10		1148,10		259,60
Masa petova de danih sredinj			[kg/m]		0,222		0,868		1,578
Masa bazene			[kg]		18		453,5		457,0
1934,9									

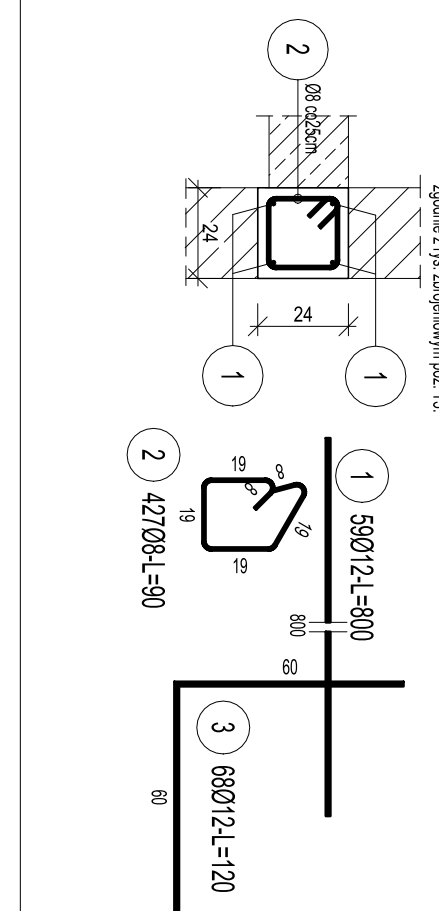
poz. N2

SL. 1 (16) 208-L=11



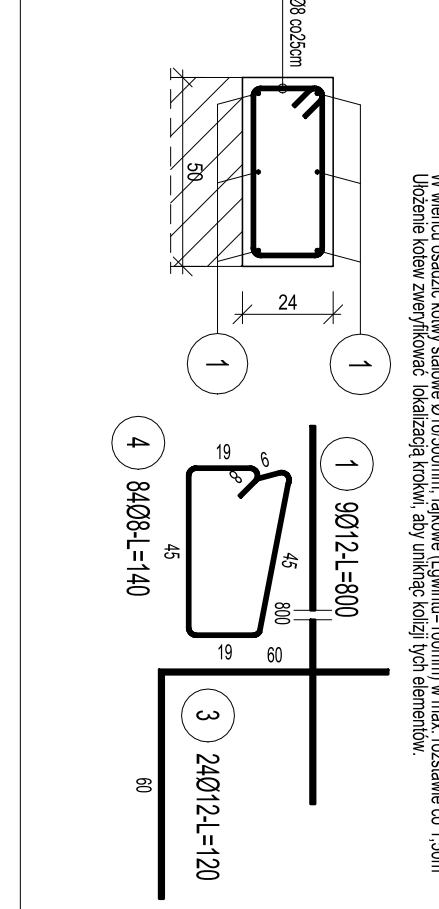
poz. W1  
106,8 mb

106.8 m



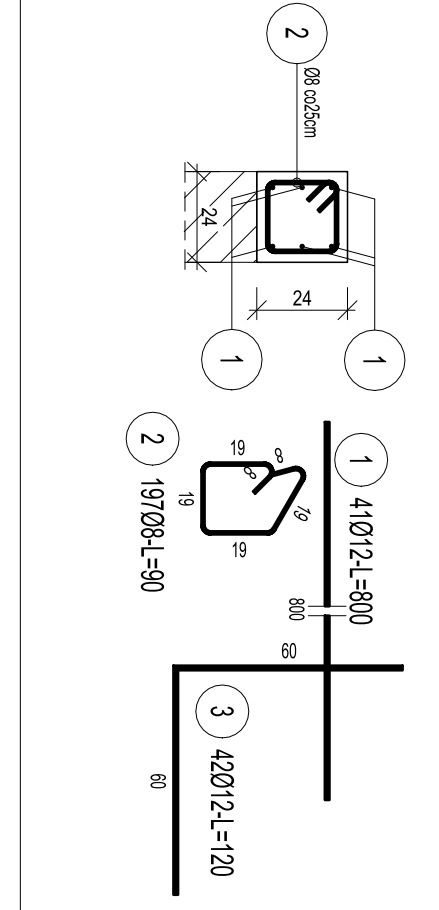
poz. W/2  
20,9 mb

20.9 mb

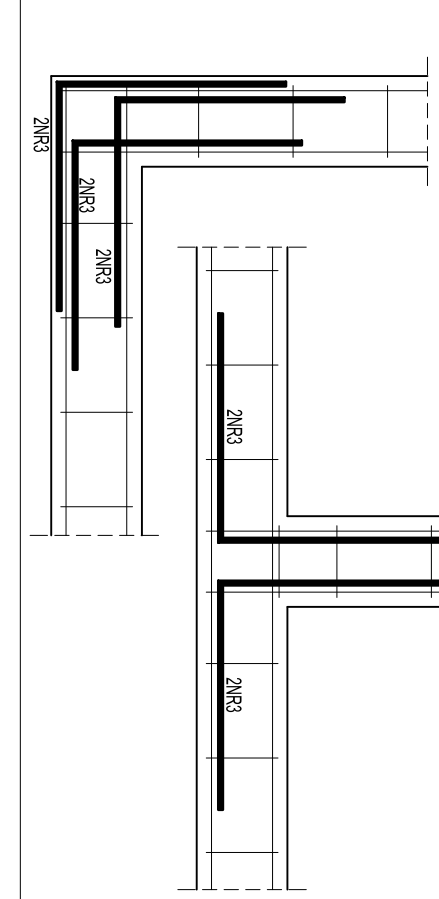


poz. W3  
49,3 mb

49.3 mb



## DETAL UCIAĞIĞIENIA ZBROJENIA WIENÇA W NAROŻACH



UWAGI:

1. Dopuszcza się wykorzystanie prętów głównego zbrojenia wieńców jako zbrojenia belki przy warunkiem, że zbrojenie wieńca musi być ciągłe na całej długości belki i średnica prętów jest zgodna z średnicą konkretnego pręta na rysunku zbrojeniowym danego elementu. Nie dopuszcza się uciążenia prętów zbrojonych wieńca w obrębie belki.

Dopuszcza się kotwienie prętów głównego zbrojenia wienca w nadprożach na min. 500

2. Pręty zbrojeniowe wierzchołki łączyć na zakład długości min. 450. W jednym przekroju dopuszcza się łączenie maksymalnie 50% łączonych prętów. Zbrojenie główne elementów uciąglić w narożach stosując dodatkowe wkładki wg rys. zbrojeniowego.

BETON:	C20/25
OTULINY:	25mm
STAL ZBROJ.:	B500SP

OTULINY: 25mm  
STAL ZBROJ.: B500SP

STALZBROJ: B500SP

**B.ART** Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59-220  
Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@2.pl,

projektant	mgr inż. Bartosz Karamon 2000/DOŚ/mg	data:	podpis:
		10.07.2024	

sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zaborowski	10.07.2024
	mgr inż. Marcin Zaborowski	

tytuł:	Wnęce, belki poz. W1, W2, W3, N1, N2, PD1, PD2
--------	--

skala:	1-20	KT9
opiekt:	Biblioteka w Iargoszyne na dz.nr 111	

[illegible]