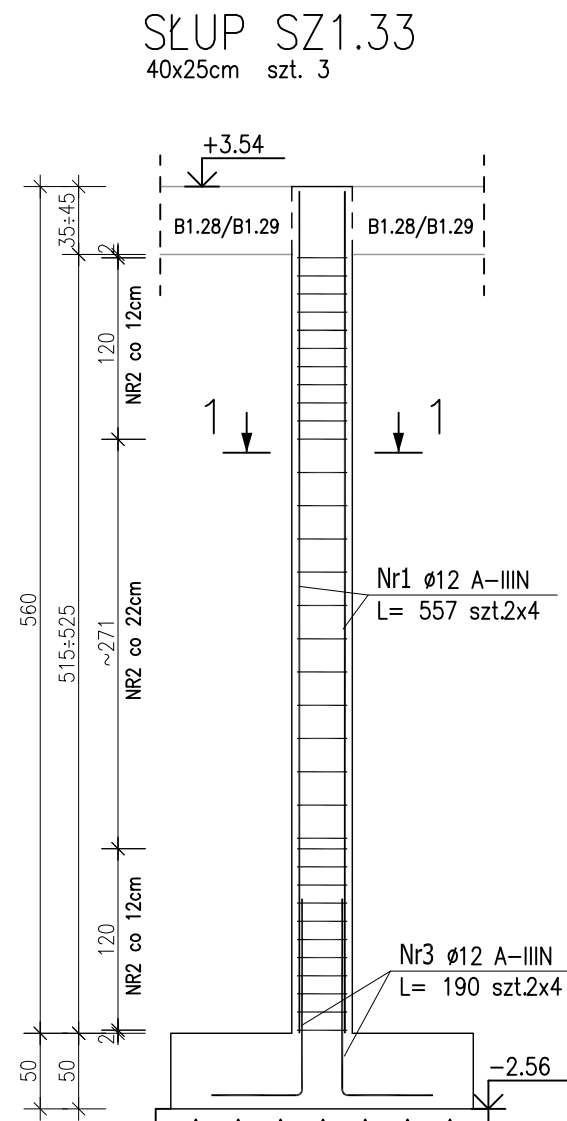


SLUP SZ1.34  
25x25cm szt. 2

25x25cm szt. 2

6

$$\underline{+6.26}$$


Nr1 Ø12 A-IIIIN

L= 557 szt.8

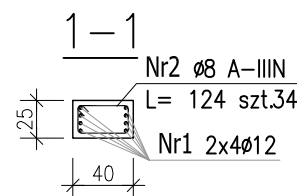
557

30

1

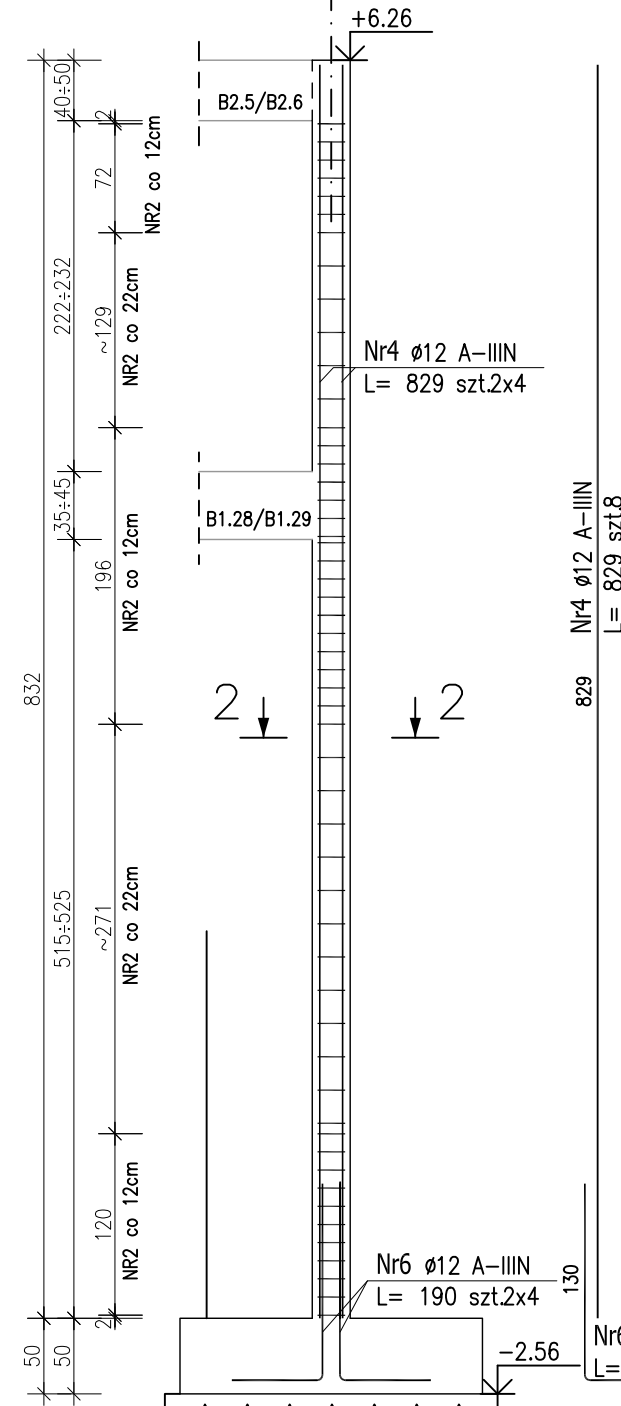
Nr3 ø12 A-IIIIN  
L= 190 szt.8

60



Nr2 ø8 A-IIIIN  
L= 124 szt.34

Nr1 2x4ø12



Nr4 Ø12 A-III N

829

30

6

6	Nr6 $\varnothing 12$ A-IIIIN L= 190 szt.8
---	--

—

Nr5 ø8 A-IIIIN  
ø 18 L= 94 szt.53

18 18 18 18 18 L= 94 szt.53

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. SZ1.33 – Słup żelbetowy – 3 szt.								
SZ1.33	1	12	5.570	8	3	24		133.68
	2	8	1.240	34	3	102	126.48	
	3	12	1.900	8	3	24		45.60
Poz. SZ1.34 – Słup żelbetowy – 2 szt.								
SZ1.34	4	12	8.290	8	2	16		132.64
	5	8	0.940	53	2	106	99.64	
	6	12	1.900	8	2	16		30.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							226.12	342.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							89.32	303.98
MASA CAŁKOWITA [kg]							393.30	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Uwaga:

Beton C25/30

 $dg < 16\text{mm}$ 

Stal zbrojeniowa AIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.


Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm - dla Ø12
- zakłady min.75cm - dla Ø16
- zakłady min.100cm - dla Ø20

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>==</span> <span><b>PROJEKT WYKONAWCZOSC</b></span> <span>==</span> </div>	
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> <b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>	<b>data:</b> <i>listopad 2016r.</i>
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE</b> ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	<b>rys. nr</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 24px; text-align: center; margin-top: 10px;">KB.7.24</div>
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> ŚŁUP ŻELBETOWY SZ1.33;SZ1.34	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <b>BRANŻA</b> </div> <div style="width: 75%;"> <b>KONSTRUKCJA</b> </div> </div>	
<b>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</b>	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WPK/0273/PWOK/13
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Patrycja Gilewicz
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Krzysztof Dreżewski