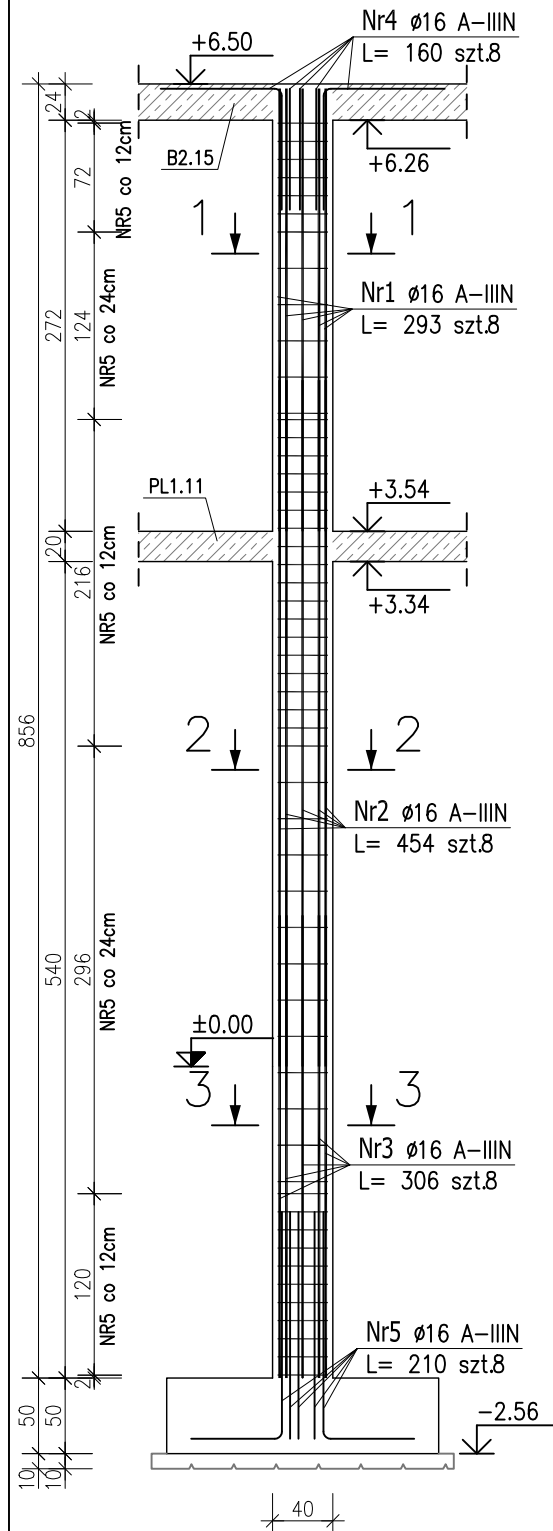


SŁUP SZ1.22

ø40cm szt. 3



Nr1 ø16 A-IIIIN
L= 293 szt.8

Nr2 ø16 A-IIIIN
L= 454 szt.8

Nr3 ø16 A-IIIIN
L= 306 szt.8

Nr5 ø16 A-IIIIN
L= 210 szt.8

60

80
Nr4 ø16 A-IIIIN
L= 160 szt.8
Nr6 ø8 A-IIIIN
L= 129 szt.54

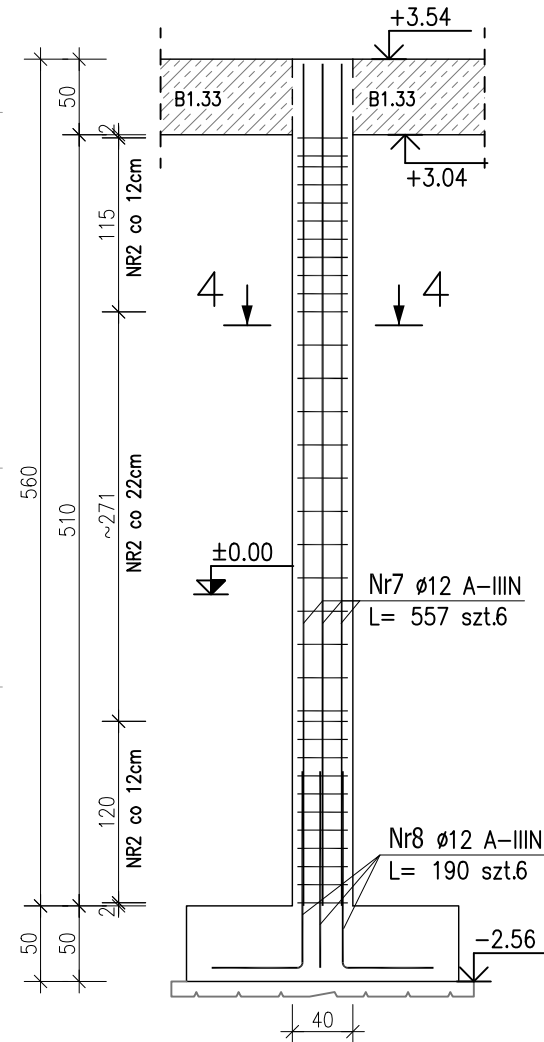
1-1
Nr1 8ø16
Nr6 ø8 A-IIIIN
L= 129 szt.54

2-2
Nr2 8ø16
Nr6 54ø8

3-3
Nr3 8ø16
Nr6 54ø8

SŁUP SZ1.23

ø40cm szt. 3



Nr7 ø12 A-IIIIN
L= 557 szt.6

Nr8 ø12 A-IIIIN
L= 190 szt.6

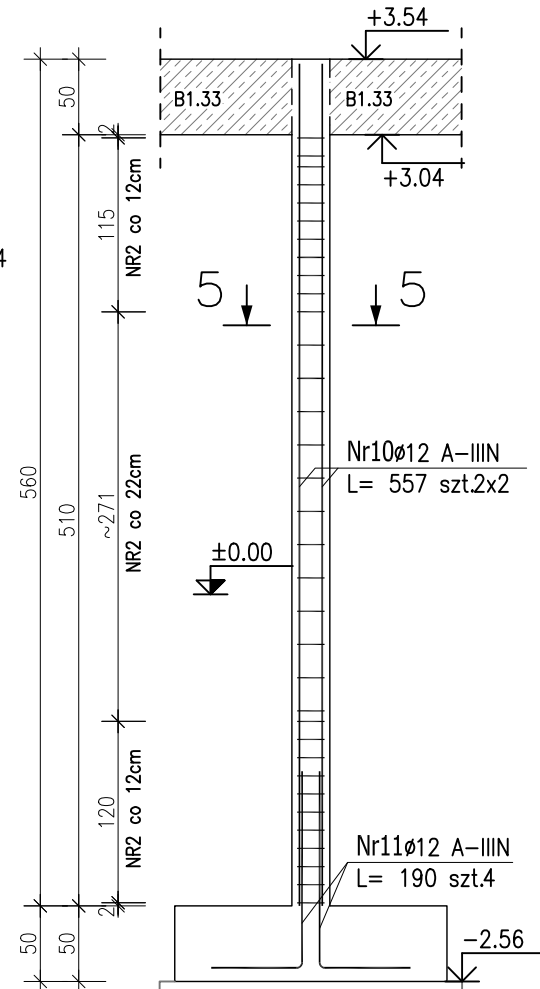
60

4-4
Nr9 ø8 A-IIIIN
L= 129 szt.34

Nr9 ø8 A-IIIIN
L= 129 szt.34

SŁUP SZ1.24

25x25cm szt. 2



Nr10 ø12 A-IIIIN
L= 557 szt.2x2

Nr11 ø12 A-IIIIN
L= 190 szt.4

60

5-5
Nr12 ø8 A-IIIIN
L= 94 szt.34
Nr102x2ø12

18
18 Nr12 ø8 A-IIIIN
L= 94 szt.34

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. SZ1.22 – Słup żelbetowy – 3 szt.									
SZ1.22	1	16	2.930	8	3	24			70.32
	2	16	4.540	8	3	24			108.96
	3	16	3.060	8	3	24			73.44
	4	16	1.600	8	3	24			38.40
	5	16	2.100	8	3	24			50.40
	6	8	1.290	54	3	162	208.98		
Poz. SZ1.23 – Słup żelbetowy – 3 szt.									
SZ1.23	7	12	5.570	6	3	18		100.26	
	8	12	1.900	6	3	18		34.20	
	9	8	1.290	34	3	102	131.58		
Poz. SZ1.24 – Słup żelbetowy – 2 szt.									
SZ1.24	10	12	5.570	4	2	8		44.56	
	11	12	1.900	4	2	8		15.20	
	12	8	0.940	34	2	68	63.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							404.48	194.22	341.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							159.77	172.47	538.92
MASA CAŁKOWITA [ka]								871.16	

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

Uwaga:

Beton C30/37

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIIN (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

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNO 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		rys. nr KB.7.19
BUDYNEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.22;SZ1.23;SZ1.24		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	<i>Cybel</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	<i>Gilewicz</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	<i>Dreżewski</i>