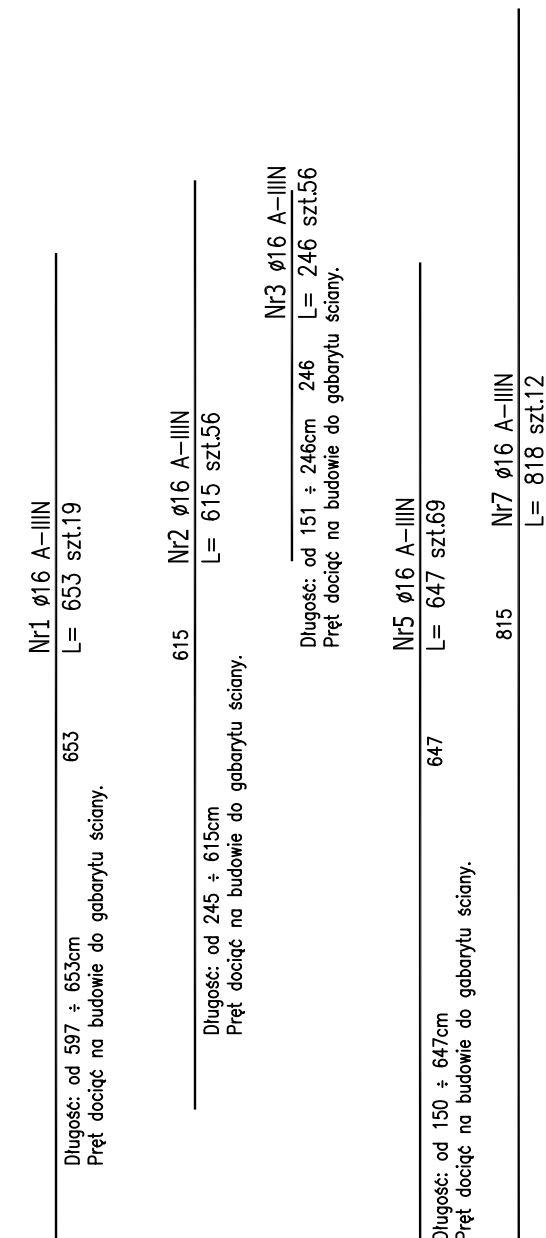
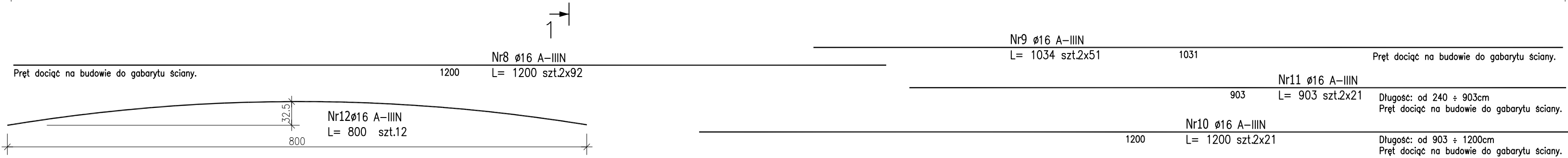
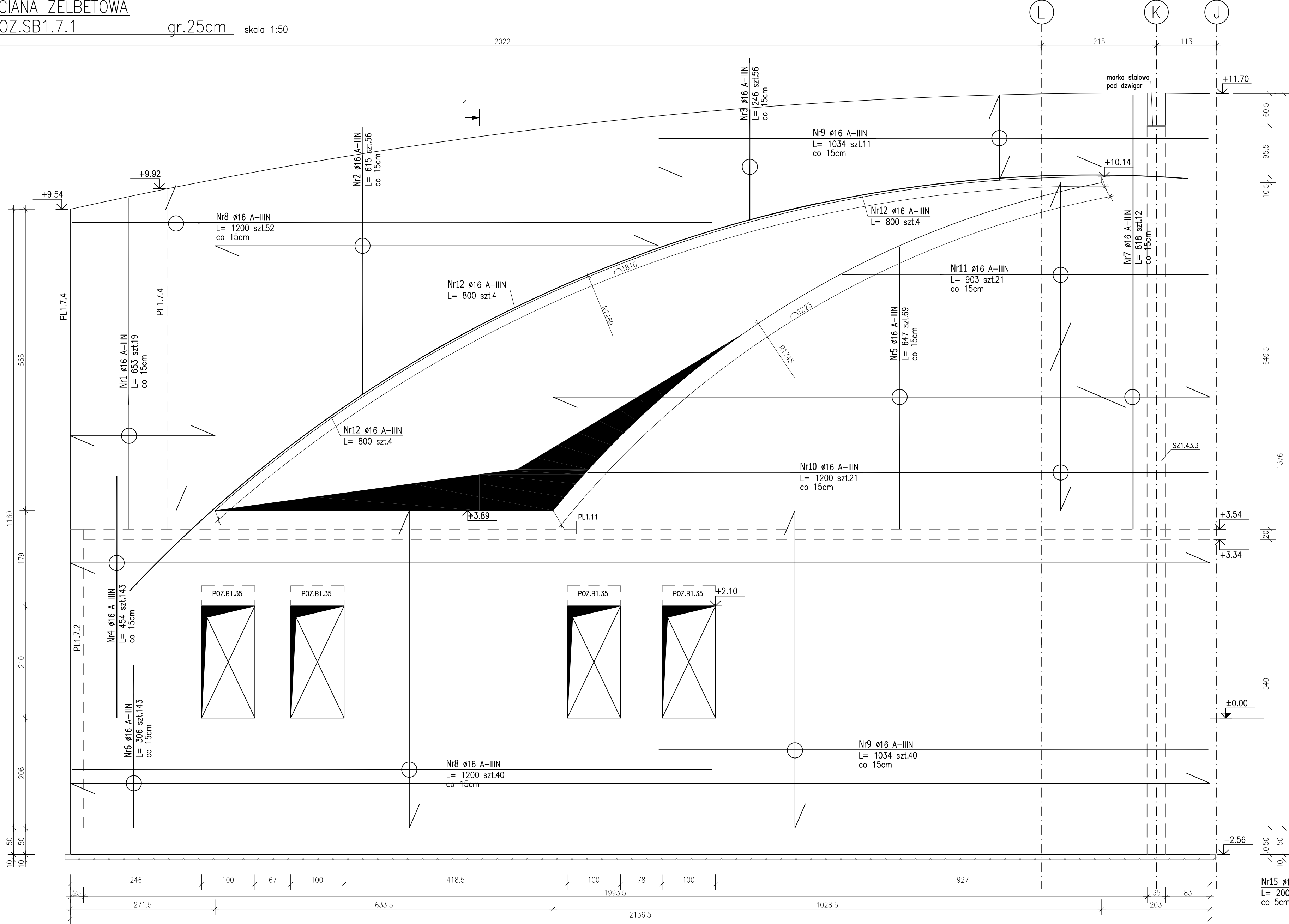


ŚCIANA ŻELBETOWA
POZ.SB1.7.1 gr.25cm skala 1:50

2022



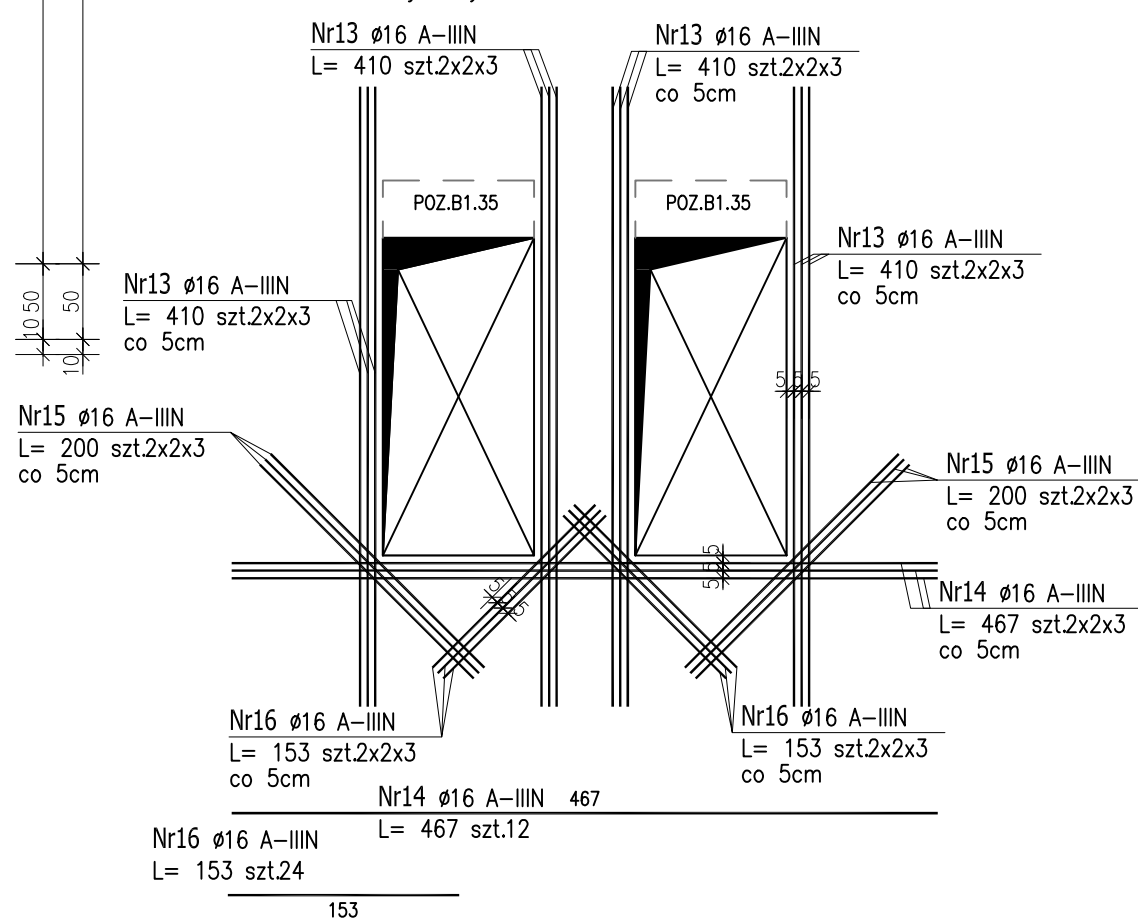
PRETY DYSTANSOWE ŚCIAN

ZBROJENIE NAROŻY
ŚCIAN ŻELBETOWYCH

ZBROJENIE SWOBODNEGO KOŃCA
ŚCIAN ŻELBETOWYCH

DOZBROJENIE OTWORÓW:

Dozbrojenie otworów drzwiowych w siatkach
zbrojeniowych ścian ø16 co 5cm



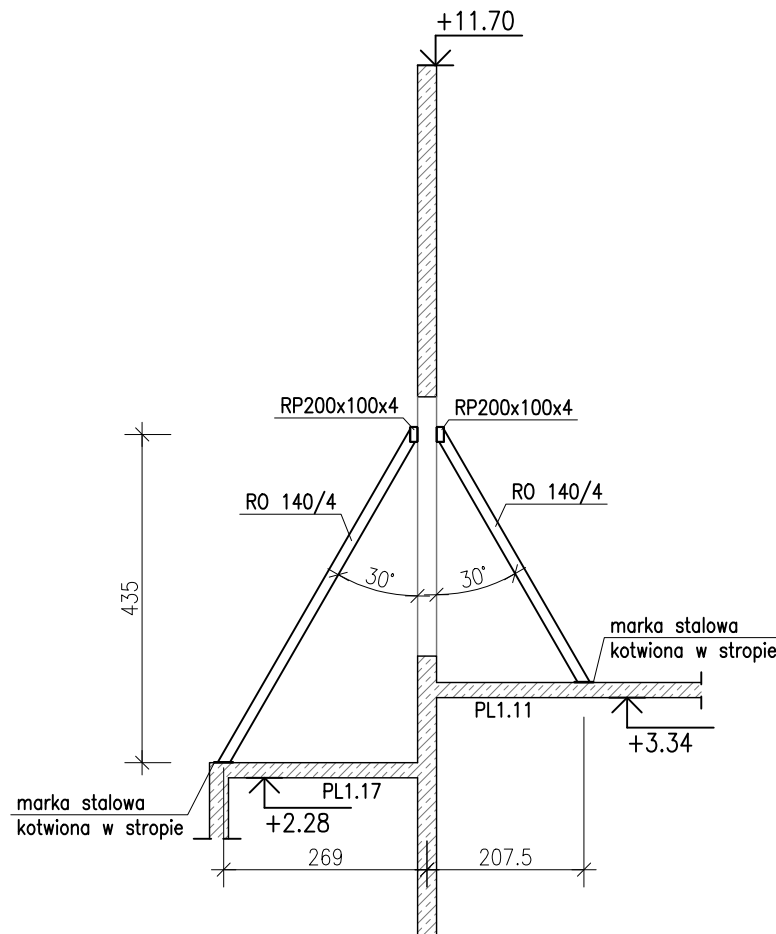
W celu usztywnienia konstrukcji ściany,
przed montażem konstrukcji dachowej,
należy wykonać tymczasowe podpory
w formie zastrzałów wg przedstawionego
schematu montażowego.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	ø10	ø16
Poz. SB1.7.1 – Ściana betonowa - 1 szt.							
SB1.7.1	1	16	6,530	38	1	38	248.14
	2	16	6,150	112	1	112	688.80
	3	16	2,460	112	1	112	275.52
	4	16	4,540	286	1	286	1298.44
	5	16	6,470	138	1	138	892.86
	6	16	3,060	286	1	286	875.16
	7	16	8,180	24	1	24	196.32
	8	16	12,000	184	1	184	2208.00
	9	16	10,340	102	1	102	1054.68
	10	16	12,000	42	1	42	504.00
	11	16	9,030	42	1	42	379.26
	12	16	8,000	12	1	12	96.00
	13	16	4,100	48	1	48	196.80
	14	16	4,670	12	1	12	56.04
	15	16	2,000	24	1	24	48.00
	16	16	1,530	24	1	24	36.72
	17	16	1,380	366	1	366	505.08
	18	16	2,020	286	1	286	577.72
	19	10	0,370	494	1	494	182.78
	20	16	1,340	174	1	174	233.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						182.78	10370.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	1.578
MASA [kg]						112.78	16364.96
MASA CAŁKOWITA [kg]							16477.74

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

PROPOZYCJA WYKONANIA
PODPORY TYMCZASOWEJ
ŚCIANY ŻELBETOWEJ



Uwaga:
1. Podpory tymczasowe wykonać trakcie wznoszenia konstrukcji
ściany, przed etapem montażu konstrukcji dachowej.
2. Podpory tymczasowe wykonać w rozstawie osiowym co 2mb.
3. Belkę podłużną RP200x100x4 wykonać jako ciągłą na całej
długości ściany.

Uwaga:
Beton C25/30
dł < 16mm
Stal zbrojeniowa AIII (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 & Marcin Szczęsny PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNA			Data: 2022.06.01
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPNO dz. nr 9418, 9419, 9425, 9426, 9432, 9442, 1518/2, 1519/1, 9411/1, 9411/2, 9427, 9428, 9433, 9443, 1521/1 jedn. ewid. 300803_4 Kęпно, obręb 0001 miasto Kęпно			KB.11.9
BUDYNEK BASENOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.7.1			skala 1:50
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI		mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlana do proj. bud. ogólny w specjalności konstrukcyjnej MBP/0273/PWOK/13	
OPRACOWANIE		mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE		mgr inż. Krzysztof Drzewski	