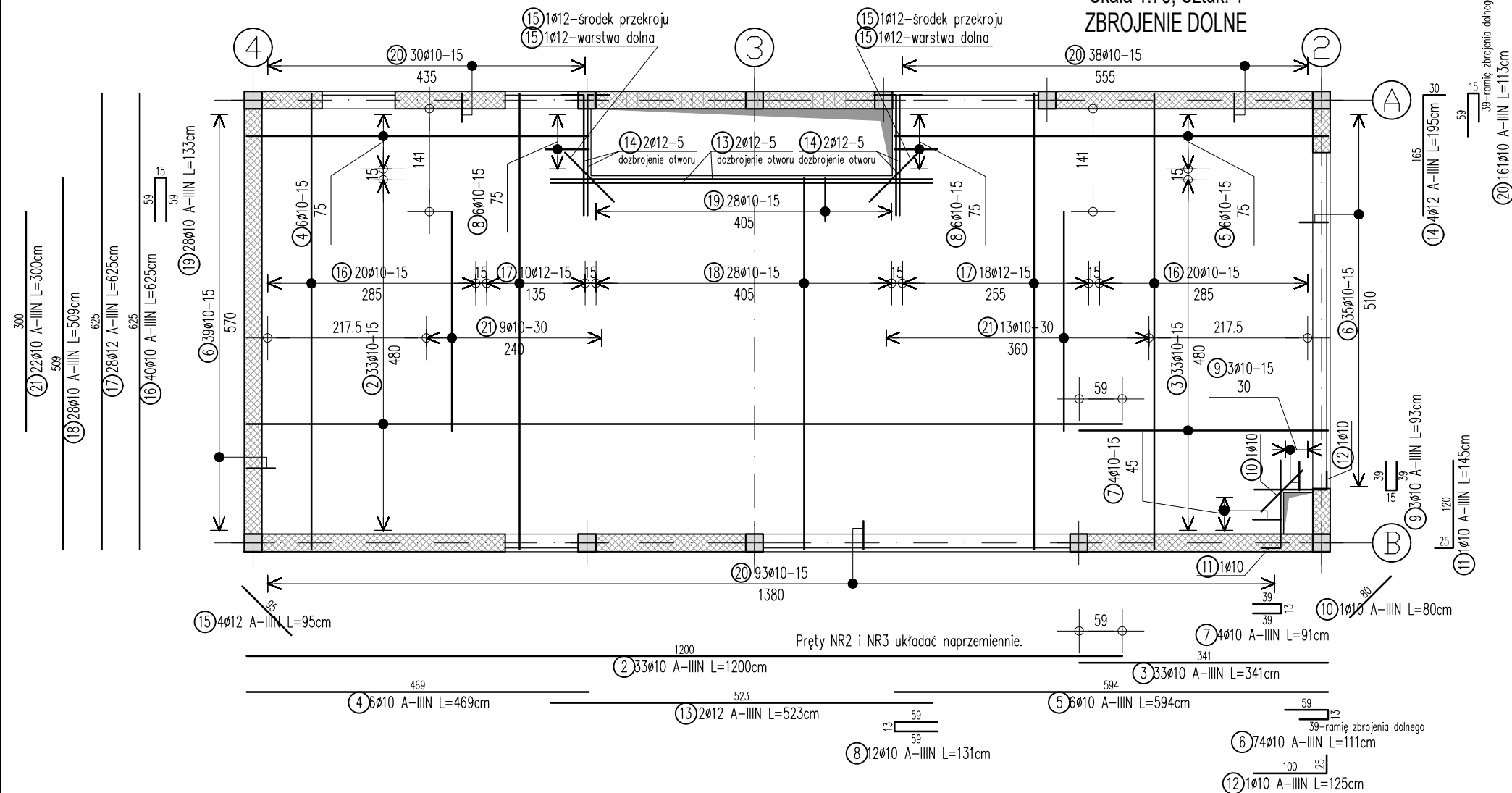
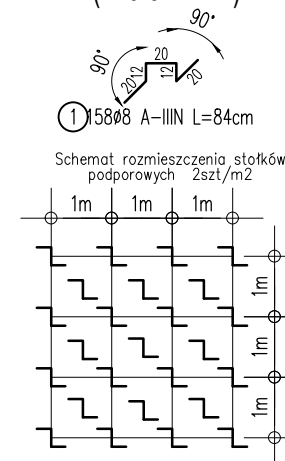


Skala 1:75; Sztuk: 1
ZBROJENIE DOLNE



STÓŁKI PODPOROWE POD ZBROJENIE GÓRNE

Dla płyty P-1 gr. 20cm
(~79.87 m²)



JWAG:

UWAGI:
Stożki podporowe(kobytki) zostały zliczone dla liczby 2szt. na m².
Wentylacja decyzja o zmniejszeniu liczby stożków należy do kierownictwa budowy,
ecz nie mniej niż 1szt. na m².

Beton	C25/30
Stal zbrojeniowa	klasy C - B500SP
Otulina dolna i górna	2.5cm
Otulina	3cm

UWAGI:

1. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008
2. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi.
4. Wszystkie wymiary podano w [cm].
5. **Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.**

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]		
					A-IIIIN Ø8	A-IIIIN Ø10	A-IIIIN Ø12
Masa na 1m [kg/m]					0.395	0.617	0.888
1. Płyta monolityczna P-1_dolne					Szt. : 1 Nr rys. : P-1d		
1	8	A-IIIIN	158	84	132.7	396.0	10.5
2	10	A-IIIIN	33	1200			
3	10	A-IIIIN	33	341			
4	10	A-IIIIN	6	469			
5	10	A-IIIIN	6	594			
6	10	A-IIIIN	100	111			
7	10	A-IIIIN	4	91			
8	10	A-IIIIN	12	131			
9	10	A-IIIIN	3	93			
10	10	A-IIIIN	1	80			
11	10	A-IIIIN	1	145			
12	10	A-IIIIN	1	125			
13	12	A-IIIIN	2	523			
14	12	A-IIIIN	4	195			
15	12	A-IIIIN	4	95			
16	10	A-IIIIN	40	625			
17	12	A-IIIIN	28	625			
18	10	A-IIIIN	28	509			
19	10	A-IIIIN	28	133			
20	10	A-IIIIN	161	113			
21	10	A-IIIIN	22	280			
Suma długości. [m]					132.72	1382.25	197.06
Masa prętów. [kg]					52.42	852.85	174.99
Masa 1 sztuki. [kg]					1080.26		
Łączna masa stali. [kg] :					1080		

Wersja	Opis	Data	
<div></div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego: <div>Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.</div> <div>.....</div> <div>inwestor:</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>			
<div>Projekt Stodola</div>		<div> <div>dane kontaktowe:</div> <div>PROJEKT STODOLA</div> <div>TEL:730 195 275</div> <div>INFO@PROJEKTSTODOLA.PL</div> <div>WWW.PROJEKTSTODOLA.PL</div> </div>	
<div>autor projektantu/numer uprawnień:</div> <div>MGR INŻ. MIŁOSZ SILARSKI OPL/0886/POOK/13</div> <div>projektant adaptujący:</div>		<div>podpisy:</div> <div></div> <div>podpisy:</div>	
<div>branża:</div> <div>KONSTRUKCJA</div> <div>nazwa rysunku:</div>	<div>format:</div> <div>A3</div>	<div>skala:</div> <div>1:75</div>	<div>data opracowania projektu powtarzalnego:</div> <div>2020-11</div>
<div>Płyta monolityczna P-1 cz.1</div> <div> <div>numer projektu</div> <div>stadium</div> <div>branża</div> <div>wersja</div> </div> <div> <div>24 E</div> <div>-</div> <div>PB</div> <div>-</div> <div>K</div> <div>-</div> <div>A</div> <div>-</div> </div>			<div>numer rysunku</div> <div>K-18</div>