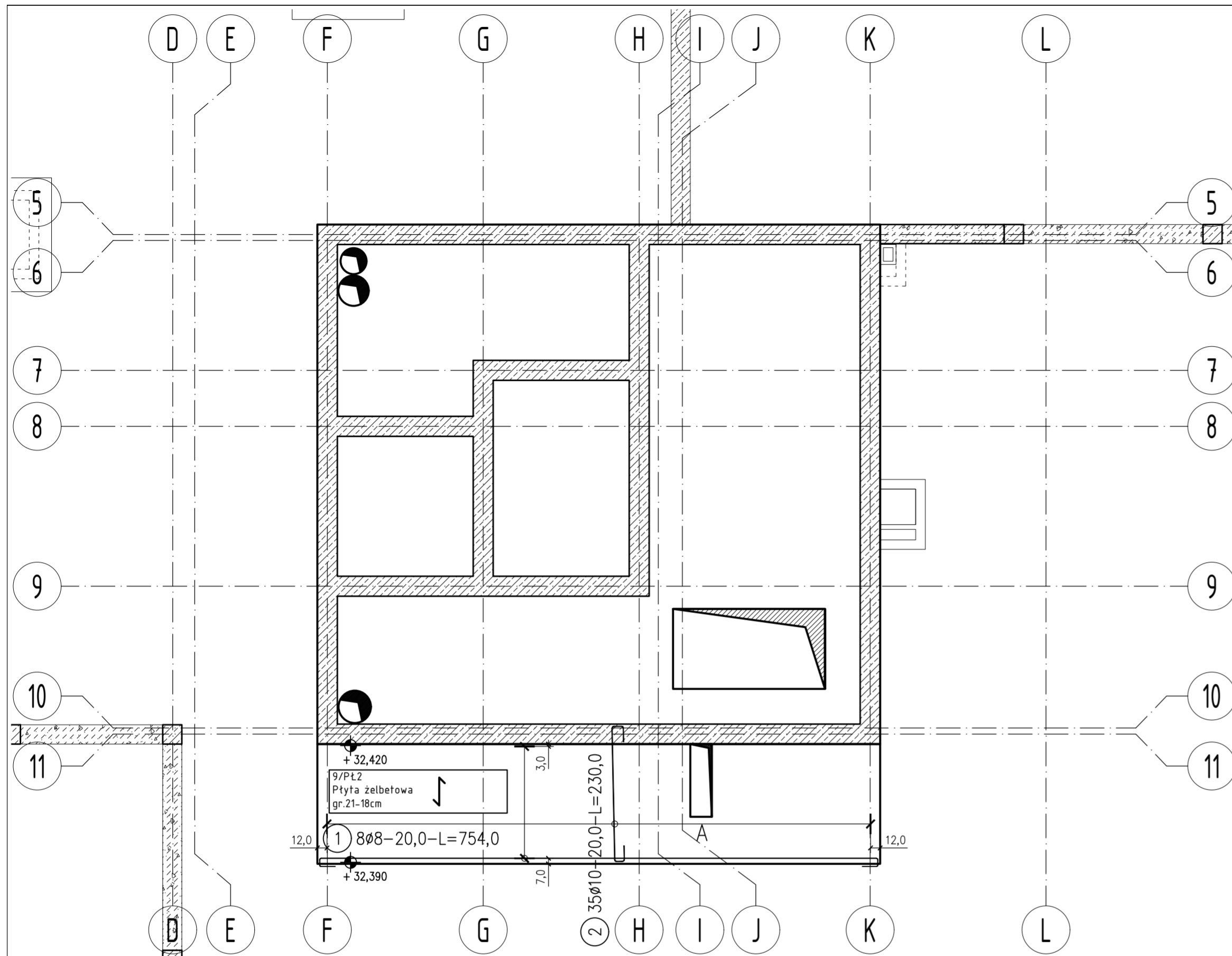


ZADASZENIE STROPODACHU 9/PŁ2
- ZBROJENIE GÓRNE



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		Kształt
				prętów na 1 poz.	pozycj	prętów łącznie	B500SP		
							ø8	ø10	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		[cm]
Płyta żelbetowa 9/Pr2									
1	8	B500SP	7,54	8	1	8	60,32		11 <u>119</u> 699 <u>119</u> 11
2	10	B500SP	2,30	35	1	35		80,50	13 <u>119</u> 170 <u>119</u> 15
3	10	B500SP	1,58	2	1	2		3,16	<u>158</u>
4	10	B500SP	1,17	2	1	2		2,34	<u>117</u>
5	10	B500SP	1,38	8	1	8		11,04	<u>138</u>
Razem długość prętów						[mb]	60,32	97,04	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,617	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	23,8	59,9	
Masa łączna						[kg]	83,7		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

- Zbrojenie uprzylegowane w kierunku Y
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojeniowych
- Szczegóły dozbrojenia otworów dotyczy otworów o wymiarach większych niż 200 mm oznaczonych na rysunku literami
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

KLASA EKSPozyCJI	XC1
KLASA KONSTRUKCJI	S4
BETON:	C30/37
STAL:	AIIIIN (B500SP)
OTULINA:	c=2,5cm

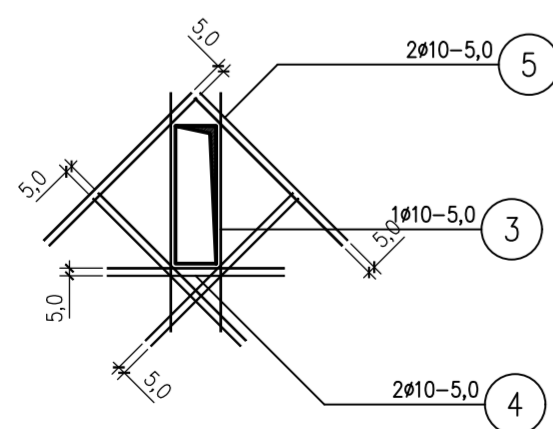
PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

<div><p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p><p>ul. Kiepszy 6 22-400 Jamsieł tel. +48 84 639 20 53</p></div>			<div><p>KONSTRUKCJA</p><p>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/La</p><p>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p><p>OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR</p></div>			<div><p>PODPIS</p></div>	
<div><p>BUDYNEK</p></div>	<div><p>STADIUM</p></div>	<div><p>BRANŻA</p></div>	<div><p>REV</p></div>	<div><p>DATA</p></div>	<div><p>SKALA</p></div>	<div><p>NR RYS</p></div>	
<div><p>B2</p></div>	<div><p>PW</p></div>	<div><p>K</p></div>	<div><p>00</p></div>	<div><p>04-2025</p></div>	<div><p>1:50</p></div>	<div><p>K-9.7</p></div>	

ZADASZENIE STROPODACHU 9/PŁ2 - Z. G.

Szczegóły dozbrojenia otworu A



③ $2\phi 10-5,0-L=158,0$

④ $2\phi 10-5,0-L=117,0$

⑤ $8\phi 10-5,0-L=138,0$