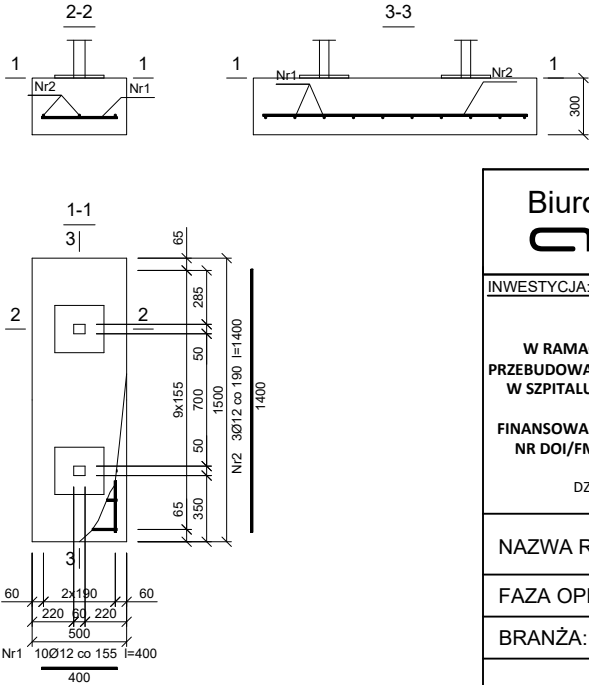


		Max. rozstaw
8	P13- 2x 450x300mm,850x480 izo=80mm, tłumik akustyczny 850x480, -2x Ø50, 4x Ø 32 izo=20mm	1,60 m
Lp.	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200	4,00
2	Stopa ST-S profilu MF SKR	4,00
3	Kotwa rozporowa ULS 10X115mm	8,00
4	Profil MH2,5 4000mm	2,00
5	Profil MH2,5 3000mm	4,00
6	Profil MH2,5 2000mm	2,00
7	Kształtka kapeluszkowa XK profilu A	8,00
8	Śruba 105 6-kąt. M8X30	16,00
9	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	16,00
10	Nakrętka ślizgowa NSZ M8 profilu szer. 41mm	16,00
11	Śruba 105 6-kąt. M8X30	8,00
12	Podkładka M8 fi 8,4mm śr.17mm	8,00
13	Nakrętka ślizgowa NSS M8 profilu szer. 30mm	8,00
14	Profil A2,0 6000mm	2,00
15	Profil A2,0 3000mm	1,00
16	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,60
17	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	12,00
18	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	12,00
19	Nakrętka ślizgowa NSS M8 profilu szer. 30mm	12,00
20	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	12,00
21	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	24,00
22	Pręt gwintowany M8x2000mm	0,60
23	Obejma DUO 11/2 (47-52mm) BK	6,00
24	Obejma DUO 1 (31-36mm) BK	6,00
25	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	22,00
26	Śruba 105 6-kąt. M10X30	88,00
27	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	88,00
28	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	88,00
29	Profil MF2,5 3000mm	4,00
30	Profil MF2,5 2000mm	1,50
31	Zaślepka profilu MH	8,00
32	Zaślepka profilu A	4,00

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina dolna c_{nom}=85 mm
Otulina boczna c_{nom}=50 mm

Wykaz prętów				Długość całkowita [m]
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	B500SP
				Ø12
Fundament 1				
1	12	400	10	4,00
2	12	1400	3	4,20
Długość całkowita wg średnic				[m] 8,2
Masa 1 m pręta				[kg/m] 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg] 7,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg] 7,3
Masa całkowita				[kg] 8
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)				

FUNDAMENT POD PODPORY
szk. 2



Biuro usług projektowo-wykonawczych archpeak		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYJEMIA BUDYNKÓW B, B1 i C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSĄŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.” FINANSOWANEGO W RAMACH UMOWY Z MINISTERSTWEM ZDROWIA NR DOI/FM/SMPL/1/MDSOR/2023/134/337 Z DNIA 26.11.2023 R. UL. ZYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA, DZIAŁKA NR 61/12 OBRĘB 0017 JEDN. EWID. 086201_1		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26 ADRES: UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY PODPORY P-14		DATA: 11.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:40	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PODPIS:	RYS. NR: K-6
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ WYCZAŁKOWSKI UPR. W SPECJ. KONSTRUKCYJNEJ LBS/0161/PWBKb/21		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JACEK MIKODA UPR. W SPECJ. KONSTRUKCYJNEJ 2479/93		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MARTA KALINOWSKA		