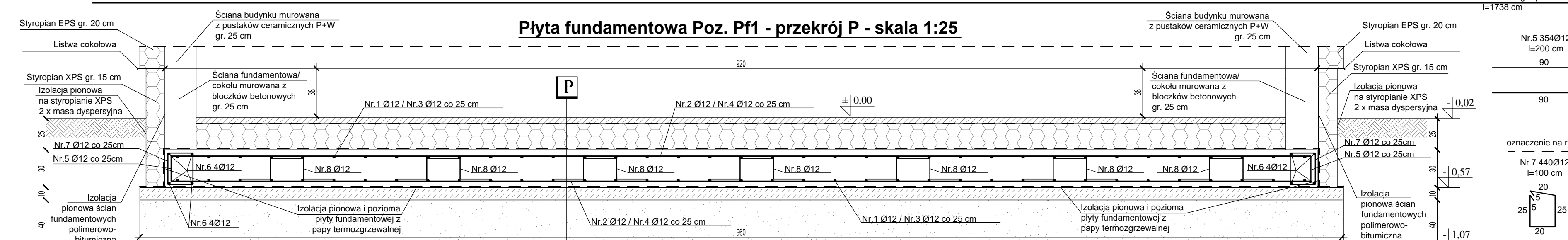
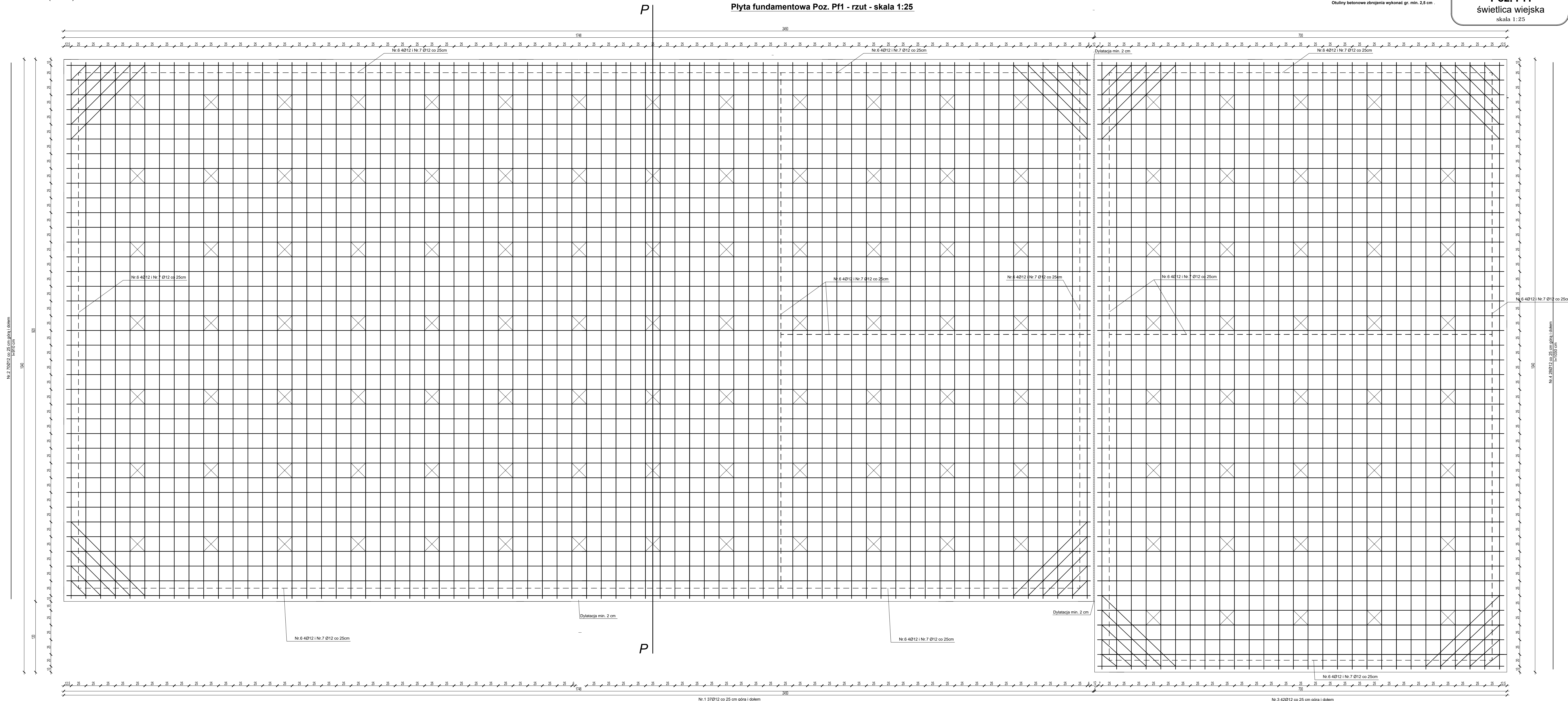


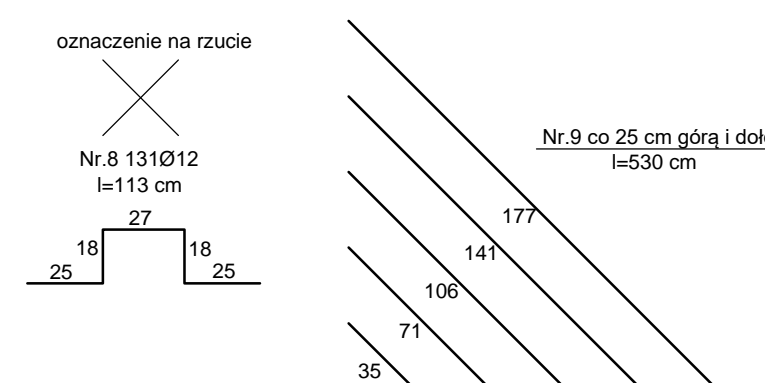
Beton klasy C25/30 (B25) W8
Stal A-III(34GS)

UWAGA:
Otuliny betonowe zbrojenia wykonać gr. min. 2,5 cm

Płyta fundamentowa
Poz. Pf1
światlica wiejska
skala 1:25



PRZEKRÓJ P
<p>Płytki gresowe antypoślizgowe</p> <p>Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5,0cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm</p> <p>Folia PE gr. 0,3mm</p> <p>Izolacja cieplna - styropian EPS100 gr. 20 cm</p> <p>Izolacja przeciwwodna - papy termozgrzewalnej</p> <p>Płyta fundamentowa żelbetowa C25/30 W8 gr.30 cm</p> <p>Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej</p> <p>Podbeton C8/10 gr. 10 cm</p> <p>Stabilizacja dostarczonej pospółki cementem do klasy Rm=5 MPa gr. 40 cm</p>



WYKAZ STALU ZOBROJENIA						Izobry cm		m ³ Masa wytrzymała tworzywoplastyczna	
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	# PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	PRETOWY WŁĘK	ŁOŚC DOŁĄCZ. WŁĘK	412	WŁĘK ELEMENTU	Wypolerowane za pomocą XPS gr. 20	
		mm	mm	Wzł.	Wzł.	kg			
Płyta fundamentowa Pa-PiR									
2	12	17,58	37	2	1298,12				
2	12	9,10	70	2	1274,00				
3	12	6,90	45	2	578,00				
5	12	10,30	28	2	578,00				
5	12	9,00	354	1	1079,00				
6	12	10,60	6	2	430,40				
7	12	10,00	440	1	146,00				
8	12	1,13	131	1	48,03				
9	17	5,30	2	8	84,00				
RAZEM (m ³):						5852,84			
MASA ŻELN. kg/m ³ :						0,688			
MASA						5197,33			
<p>Izolacja pozioma pod płytą fundamentową</p> <p>Tworzywo uszczelniające PVC typu DC 330 mm</p>									

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ŚWIETLIKI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI WRĄCZYŃSKOWSKIE HOŁENDRY		
Adres obiektu budowlanego	62-311 Wrączyńskowskie Hołendry, gm. Pszary, dz. nr geod. 281/9		
Tytuł (rozdział)	Płyta fundamentowa Poz. Pf1	Skala rysunku	1:25
		Numer rysunku	20
Funerka	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis data
Projektant:	mgr inż. Jolanta Miedzianowska-Bis inżynier architekt-projektantka	GT-07/67/19	30.06.2022
Supervizor:	mgr inż. Marian Walszacz inżynier architekt-projektant	LIAN 0336-155.00	