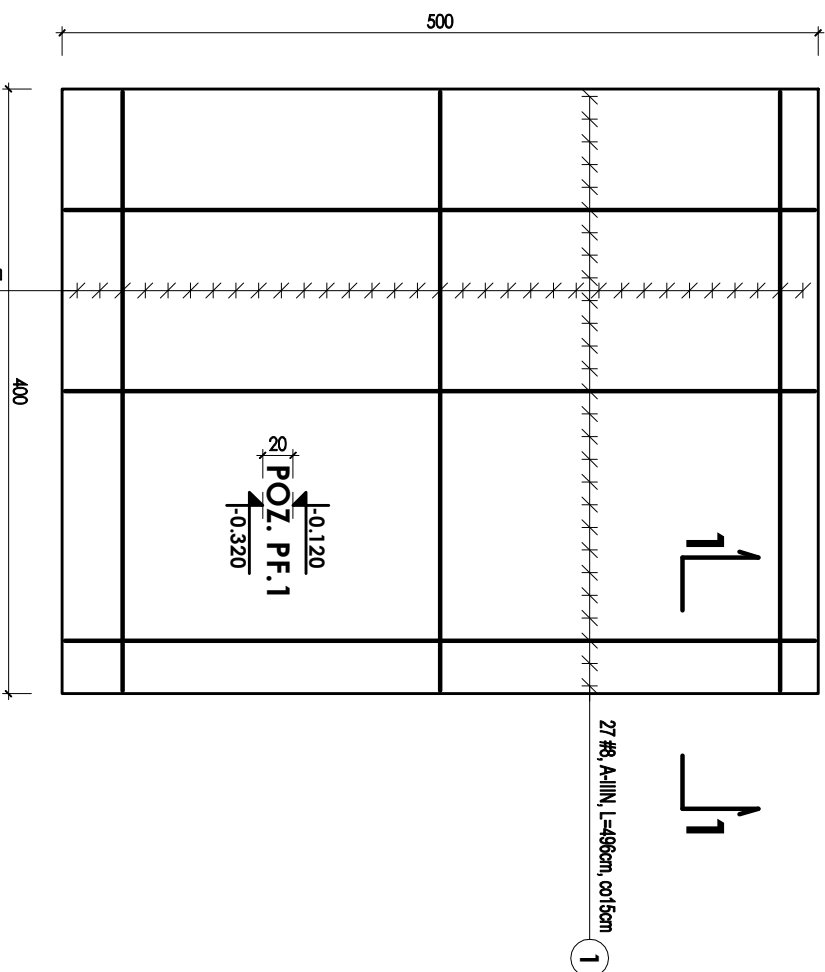
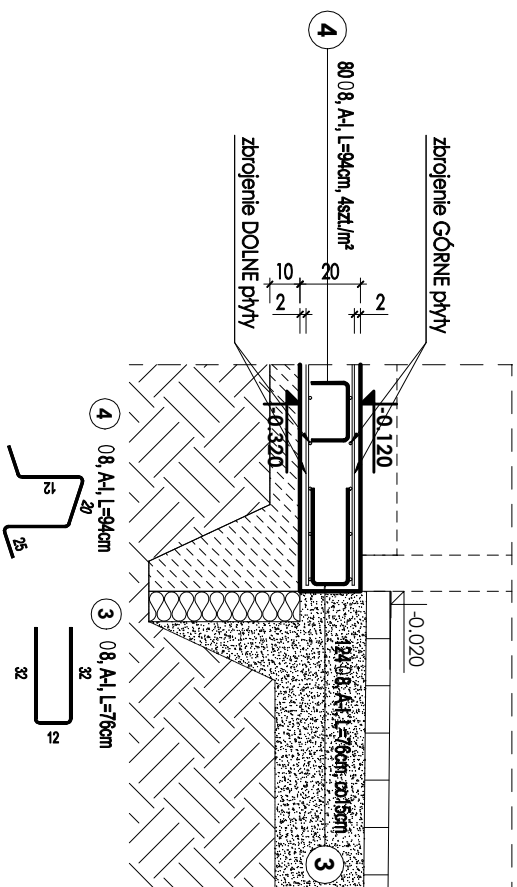


POZ. PF.1 -zbrojenie dolne
SKALA 1:50



1-1
POZ. PF.1 -zbrojenie przestrzenne
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość		Długość łączna (m)
	0	#		w	elementów	ogółem
1	A-I	A-IIIIN	496,0	27	1	27
2	8	8	396,0	33	1	33
3	8	8	76,0	124	2	248
4	8	8	94,0	80	1	80
Długość wg średnic (m)					264	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,395	
Masa łączna wg średnic (kg)					104	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					104	
Ogółem (kg)					209	

UWAGA:

- podczas prac ziemnych należy sprawdzić czy w poziomie projektowanego spodu podkładu betonowego płyty występują grunty rodzime nośne w postaci gruntów mineralnych; w przypadku stwierdzenia gleby lub innych gruntów niebudowlanych należy je przekopać i zastąpić piaskiem zasypowym gliniastym;

BETON:

- C30/37(B37)w.6 -elementy fundamentowania C 8/10(B10) -beton podkładowy ("chudy")

OTULINA ZBROJENIA:

- c= 20mm -dla płyt fundamentowych; IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA: 2x dysperbit

JT-KONSTRUKCJE JAROSŁAW TYMBARSKI ul. Królowej Korony Polskiej 25/212; 70-486 Szczecin PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH		INWESTCJA:	PAWILON PORTIERNI / STRÓŻÓWKI WRAZ Z PRZEBIEGOWYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I PARKINGAMI	
ADRES:		UL. NASIENNA, DZ. NR 8 I 1211/1, OBRĘB NR 5 STARGARD		
INWESTOR:		PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O., UL. NASIENNA 6, 73-110 STARGARD		
TEMAT RYSUNKU:		POZ. PF.1 -zbrojenie dolne i przestrzenne	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jarosław Tymbarski	ZAP/0038/POK/07	
OPRACOWAŁ:				
BRAŁA:		KONSTRUKCJA	DATA:	2024.09
STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY	SKALA:	1:50
JT-904			NR RYS.: PTK.1/1	