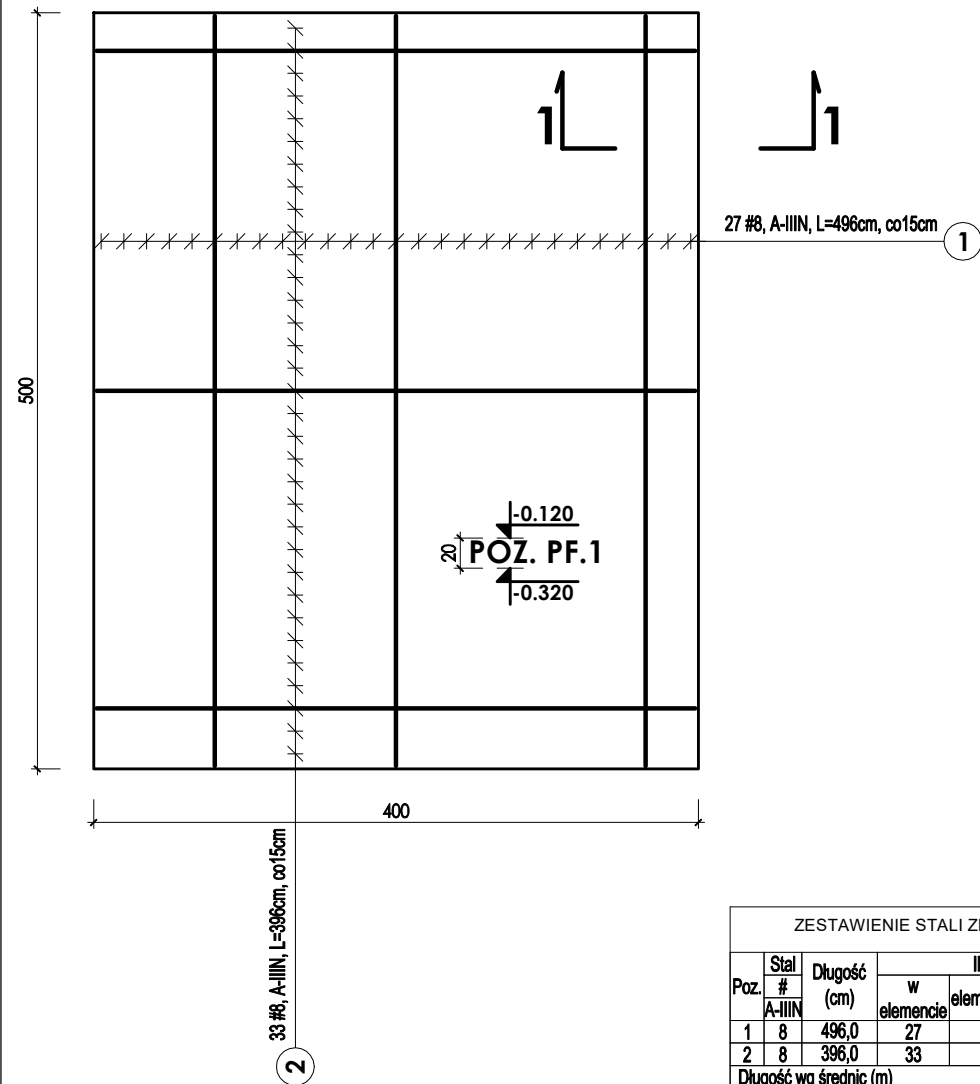


POZ. PF.1 -zbrojenie górne

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Dług. łączna (m)
	#		w elementach	elementów	ogółem	
1	8	496,0	27	1	27	134
2	8	396,0	33	1	33	131
Długość wg średnic (m)						265
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,395
Masa łączna wg średnic (kg)						105
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						105
Ogółem (kg)						105

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:

2× dysperbit

JT-KONSTRUKCJE JAROSŁAW TYMBARSKI ul. Krolewskiej Korony Polskiej 25/212 70-486 Szczecin PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	INWESTYCJA:	PAWILON PORTIERNI / STRÓŻÓWKI WRAZ Z PRZYBIEKTOWYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I PARKINGAMI				
	ADRES:	UL. NASIENNA, DZ. NR 8 i 1211/1, OBRĘB NR 5 STARGARD				
	INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ SP. Z O.O., UL. NASIENNA 6, 73-110 STARGARD				
	TEMAT RYSUNKU:	POZ. PF.1 -zbrojenie górne			NR UPRAWNIENI:	PODPISY:
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Tymbarski			ZAP/0038/POOK/07	
	OPRACOWAŁ:					
	BRANŻA:	KONSTRUKCJA		DATA:	2024.09	NR RYS.:
JT-904	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		SKALA:	1:50	PTK.1/2