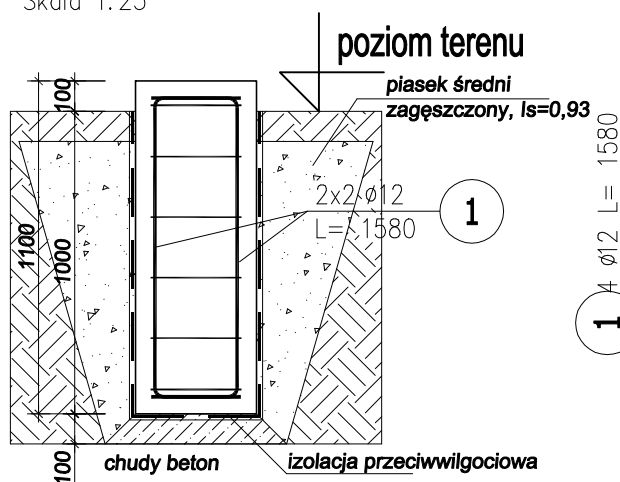


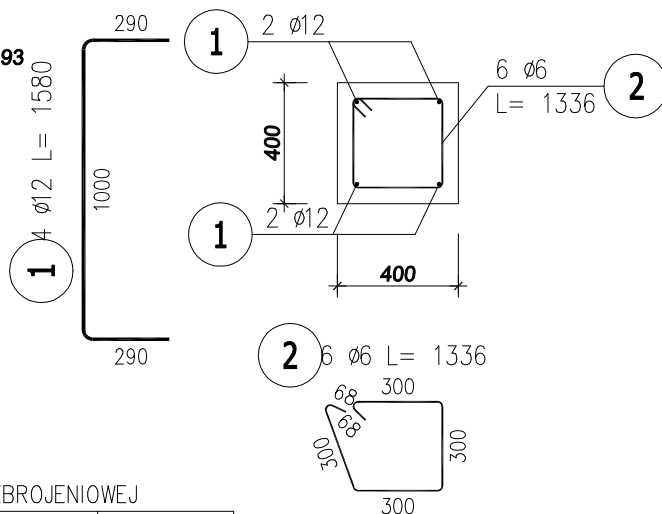
Stopa F-1

Skala 1:25



Przekrój

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø6	Ø12
Poz. F-1 – Stopa – 4 szt.								
F-1	1	12	1,580	4	4	16		25,28
	2	6	1,336	6	4	24	32,06	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							32,06	25,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							7,12	22,45
MASA CAŁKOWITA [ka]							29,57	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:

1. NA KONSTRUKCJĘ ZASTOSOWAĆ:

- BETON C30/37 klasa ekspozycji XC4, XA1
- STAL gat. B500SP

2. PRĘTY UKŁADAĆ MIANKOWO (MAX. 50% ŁĄCZONYCH PRĘTÓW W JEDNYM PRZĘKROJU)

3. STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW / ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN - EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)

4. OTULINA PRĘTÓW: 5,0 CM

6. MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPOWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELEGNACJI

7. SZALUNKI MOŻNA USUNĄĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH

8. NALEŻY STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE SYSTEMY IZOLACJI ZAPEWNIĄC WYMAGANĄ SZCZELNOŚĆ. DOTYCZY SZCZEGÓLNICIE IZOLACJI W NAROŻACH I MIEJSCACH POŁĄCZEŃ.

9. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ ZAPEWNIĄCYCH SPEŁNIENIE WARUNKÓW SGN I SGU NA POZIOMIE NIE NIŻSZYM NIŻ WYKAZANE W PROJEKCIE.

WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ POTWIERDZONE PRZEZ OSOBĘ POSIADAJĄCĄ ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE. KAŻDA ZMIANA POWINNA BYĆ KONSULTOWANA Z PROJEKTANTEM W POROZUMIENIU Z KIEROWNIKIEM BUDOWY.

10. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI



PROJEKT			
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m ³ 42-772 Pawonków, dz. nr 394/45			
INWESTOR		PROJEKTANT	
GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIECKA 16 42-772 PAWONKÓW		dr inż. Faustyn Recha SLK/7908/PWBKb/18	
		SPRAWDZAJĄCY	
		dr inż. Łukasz Rduch SLK/5526/POOK/14	
FAZA		TYTUŁ	
PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY		STOPA FUNDAMENTOWA F-1	
FORMAT	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
A4 (210x297)	1:25	MAJ 2023	PB- K - 08