



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP			
									ø8	ø16
Poz. S-1 – Słup – 1 szt.										
S-1	1	8	1,748	18	1	18	31,46			
	3	8	1,247	36	1	36	44,89			
	4	16	3,850	12	1	12		46,20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							76,36	46,20		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578		
MASA [kg]							30,16	72,90		
MASA CAŁKOWITA [kg]							103,06			

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

UWAGA:

- NA KONSTRUKCJĘ ZASTOSOWAĆ:
 - BETON C30/37 klasa ekspozycji XC4, XA1
 - STAL gat. B500SP
- PRETY UKŁADAĆ MIJANKOWO (MAX. 50% ŁĄCZONYCH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU)
- STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW / ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN - EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)
- OTULINA PRĘTÓW:
 - DLA PŁYTY GÓRA / DÓŁ: 5,0 CM
 - DLA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW: 5,0 CM
- MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPOWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELEGNACJI
- SZALUNKI MOŻNA USUNĄĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH
- NALEŻY STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE SYSTEMY IZOLACJI ZAPEWNIĄC WYMAGANĄ SZCZELNOŚĆ. DOTYCZY SZCZEGÓLNICZIE IZOLACJI W NAROŻACH I MIEJSCACH POŁĄCZEŃ.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ ZAPEWNIAJĄCYCH 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.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI



PROJEKT			
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m ³ 42-772 Pawonków, dz. nr 394/45			
INWESTOR GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIECKA 16 42-772 PAWONKÓW	PROJEKTANT dr inż. Faustyn Recha SLK/7908/PWBKw/18		PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY dr inż. Łukasz Rduch SLK/5526/POOK/14		PODPIS
FAZA PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY		TYTUŁ SŁUP S-1	
FORMAT A3 (297x420)	SKALA 1:25	DATA MAJ 2023	NR RYSUNKU PB- K - 05