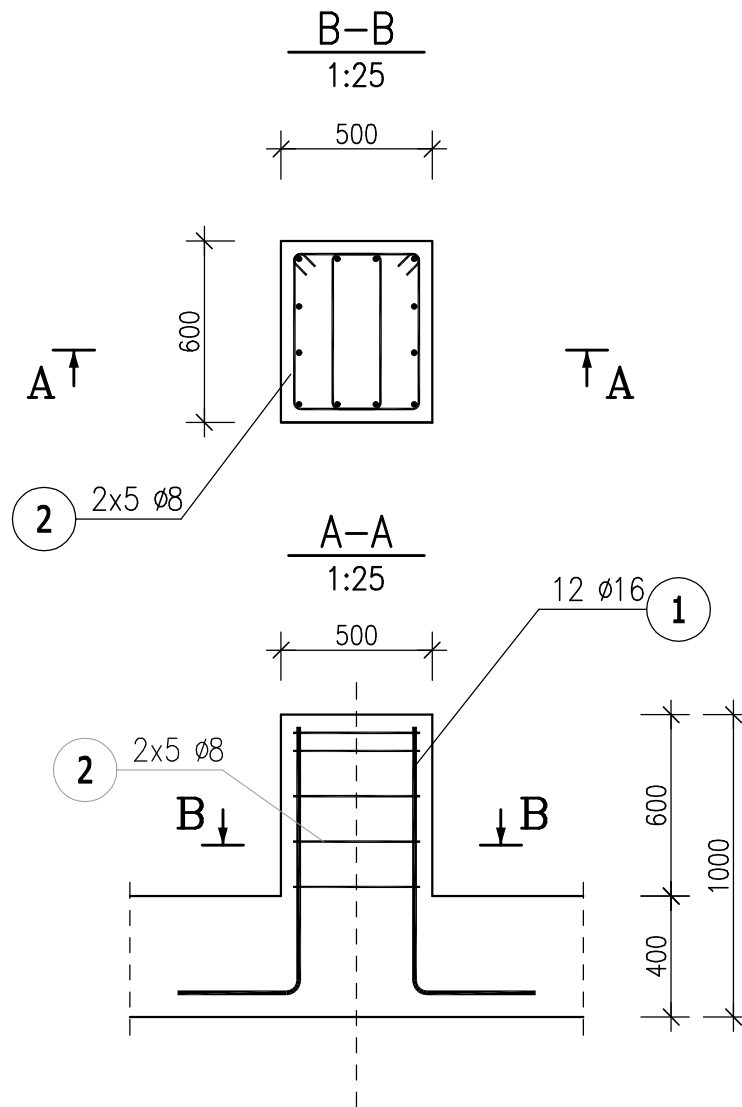


TRZPIEŃ ŻELBETOWY: POZ.SPC-2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. SF-2 – STOPA FUNDAMENTOWA – 1 szt.									
SF-2	1	12	6,175	10	1	10		61,75	
	2	12	5,375	3	1	3		16,13	
	3	12	2,825	26	1	26		73,45	
	4	12	2,175	4	1	4		8,70	
	5	12	3,025	26	1	26		78,65	
	6	12	2,375	4	1	4		9,50	
	7	12	6,375	10	1	10		63,75	
	8	12	5,575	3	1	3		16,73	
Poz. SFC-2 – TRZPIEN ŻELBETOWY – 2 szt.									
SFC-2	1	16	1,260	12	2	24			30,24
	2	8	1,710	10	2	20	34,20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							34,20	328,65	30,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							13,51	291,84	47,72
MASA CAŁKOWITA [kg]							353,07		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowo
- Długość pręta L: rzeczywista

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00=448.50m n.p.m
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
 - DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON - C25/30 (B30) W8
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
 - STRZEMIIONA: A-I (S13SX), AIII-N (RB 500W)
 - OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 50mm - DOLNA
 - 40mm - BOCZNA I GÓRNA
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC2 - FUNDAMENTY
 - IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
 - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
 - ŚCIAN BOCZNYCH - ROZTWORY ASFALTOWE
 - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
 - FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)
 - ZBROJENIE PIONOWE ŚCIAN SPIĄĆ SPINKAMI #6-400/400 Z STALI A-0
 - ZBROJENIE ŚCIAN W SKOSACH DOCIĄĆ NA BUDOWIE DO Kształtu
 - OŚWIETLENIE ORAZ PROWADZENIE KABLI WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO I ARCHITEKTONICZNEGO

REV NR:	DATA:	ZAKRES:	PODPIS:
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO: UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 33a p.107 34-300 ŻYWIEC			
PRACOWNIA PROJEKTOWA CONSED KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA			
TELEFON: SZYMON DUDA: +48 506 141 117			
TEMAT: BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI GASTRONOMICZNEJ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
LOKALIZACJA: NA DZ. NR 7287/1, 7201 (UL. KAMIENNA), 7303/1 (UL. SZKOLNA) OBRĘB 241710_2.0004 RADZIECHOWY, JEDN. EWID.: 241710_2 RADZIECHOWY-WIEPRZ			
INWESTOR: GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Jacek ŁACIAK	NR UPRAWNIENI: SLK/3987/POOK/11	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/POOK/11	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 31.03.2022r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU: STOPA ŻELBETOWA: SF-2			NUMER RYSUNKU: KS / 08 / 0 ELEMENT NR RYS. REWIZJA