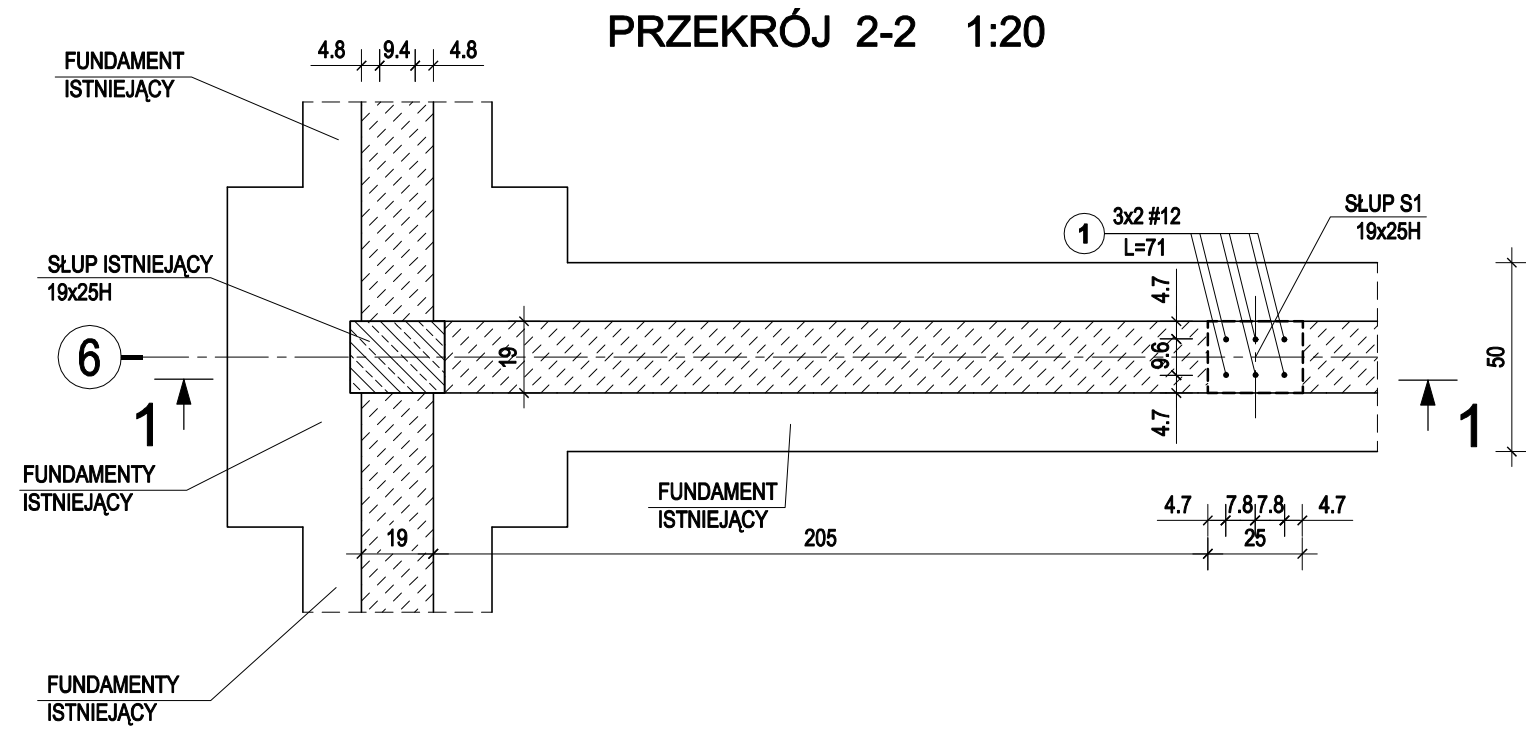


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
			PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500Sp	
						#10	#12
FUNAMENTY POD SŁUP S1 - 1 szt.							
1	12	0,710	6	1	6		4,26
2	10	0,440	16	1	16	7,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						7,04	4,26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617	0,888
MASA [kg]						4,35	3,78
MASA CAŁKOWITA [kg]						8,13	

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

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN /B500SP/ A-0 /St0Sb/ OTULINA : C=4,0cm



4Q DEKTON
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul.Królewicza Kazimierza 2i/3
71-552 Szczecin
tel. 601 887496
www.dekton.pl biuro@dekton.pl

nazwa inwestycji
Przebudowa węzła socjalnego w budynku warsztatowo – magazynowym ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poszczególnych pomieszczeń.

adres
ul. Tama Pomorzańska 8,
70-030 Szczecin
dz. nr 9/5 obręb 1059 Szczecin

nazwa rysunku
FUNDAMENTY SŁUPA S1

Projektant:
mgr inż. Anna Barbara Kowalczyk
261/Sz/87

Weryfikator:
mgr inż. Grażyna Kubiś
313/Sz/86

branża	faza	
konstrukcja	projekt techniczny	
data	skala	nr rys.
04.2022	1:20	K2

prawa autorskie zastrzeżone Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.nr 24 z dnia 04.02.1994 r.