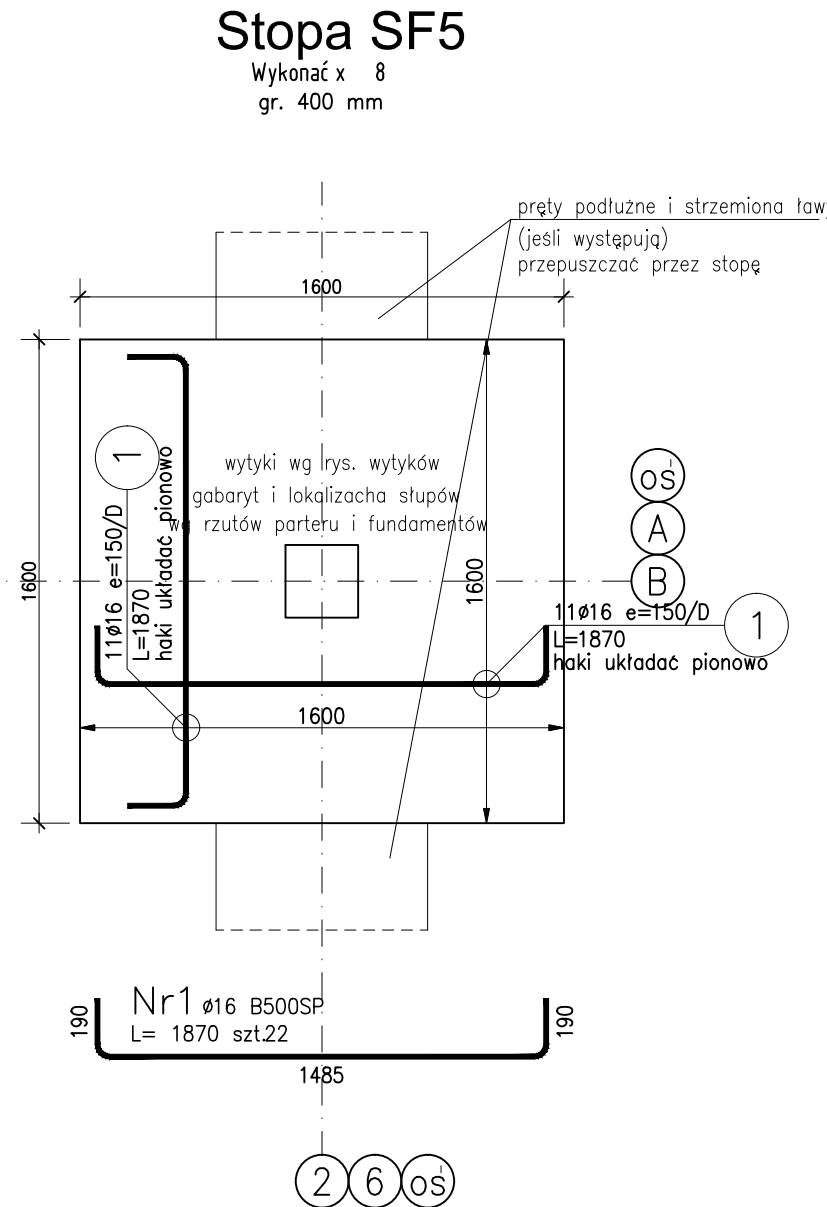


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP ø16
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF4 – Stopa fundamentowa – 1 szt.							
SF4	1	16	2,070	26	1	26	53,82
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							53,82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578
MASA [kg]							84,93
MASA CAŁKOWITA [kg]							84,93

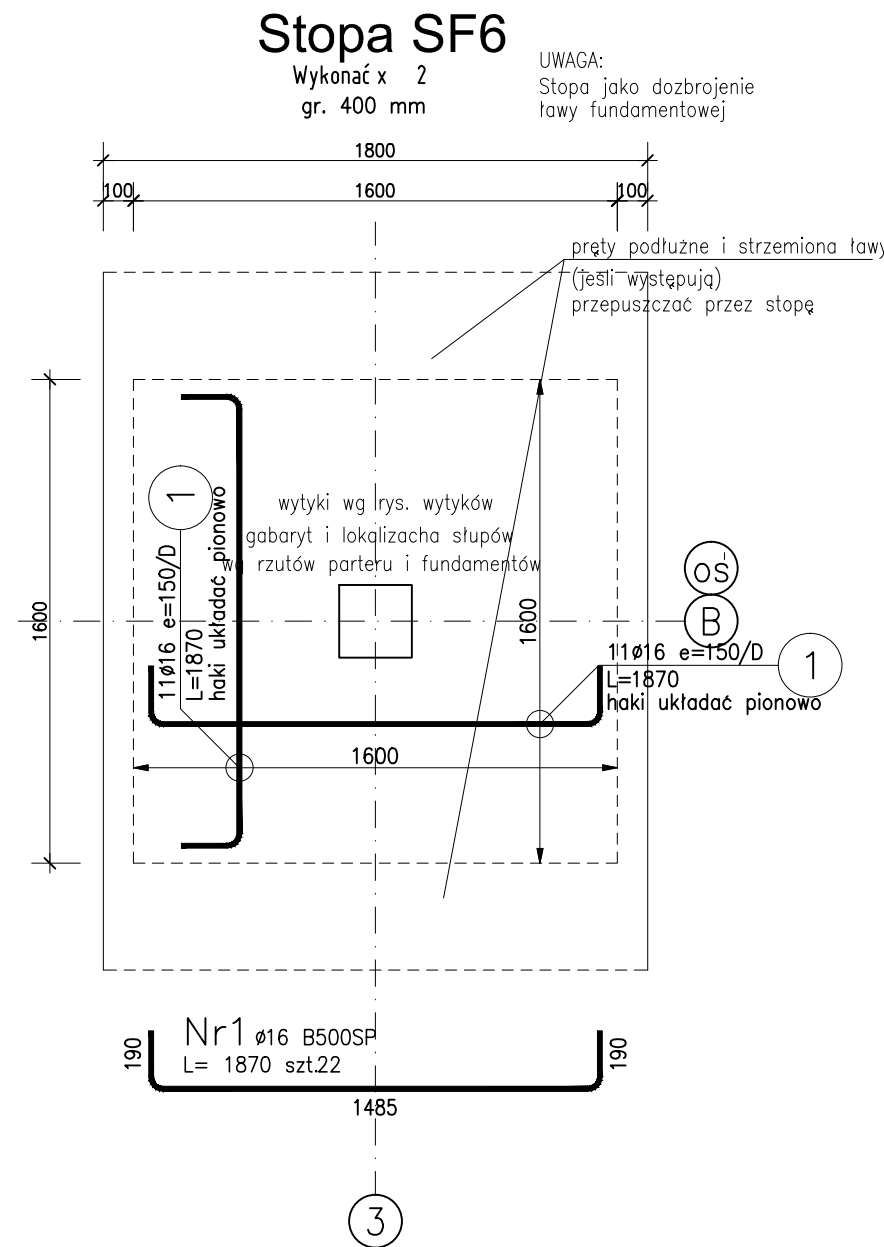
- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP ø16
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF5 – Stopa fundamentowa – 8 szt.							
SF5	1	16	1,870	22	8	176	329,12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							329,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578
MASA [kg]							519,35
MASA CAŁKOWITA [kg]							519,35

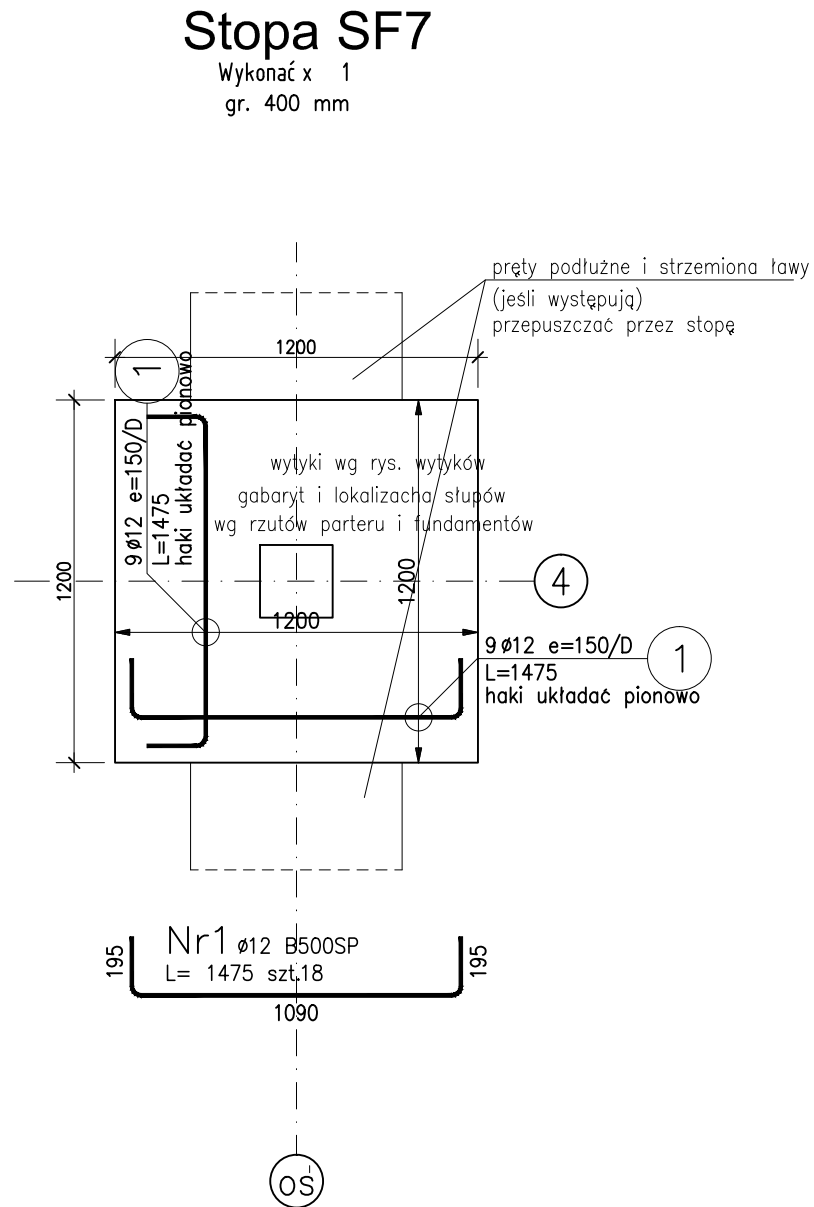
- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP ø16
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF6 – Stopa fundamentowa – 2 szt.							
SF6	1	16	1,870	22	2	44	82,28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							82,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578
MASA [kg]							129,84
MASA CAŁKOWITA [kg]							129,84

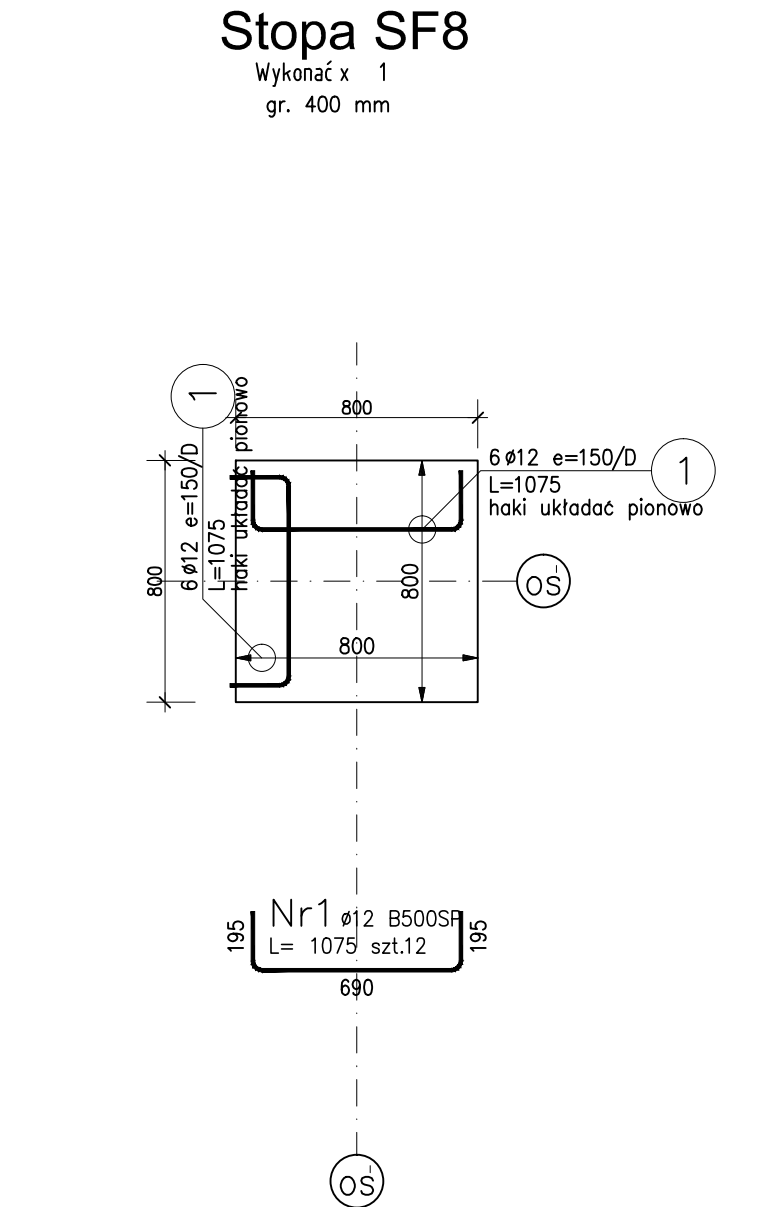
- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP Ø12
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF7 – Stopa fundamentowa – 1 szt.							
SF7	1	12	1,475	18	1	18	26,55
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							26,55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							23,58
MASA CAŁKOWITA [kg]							23,58

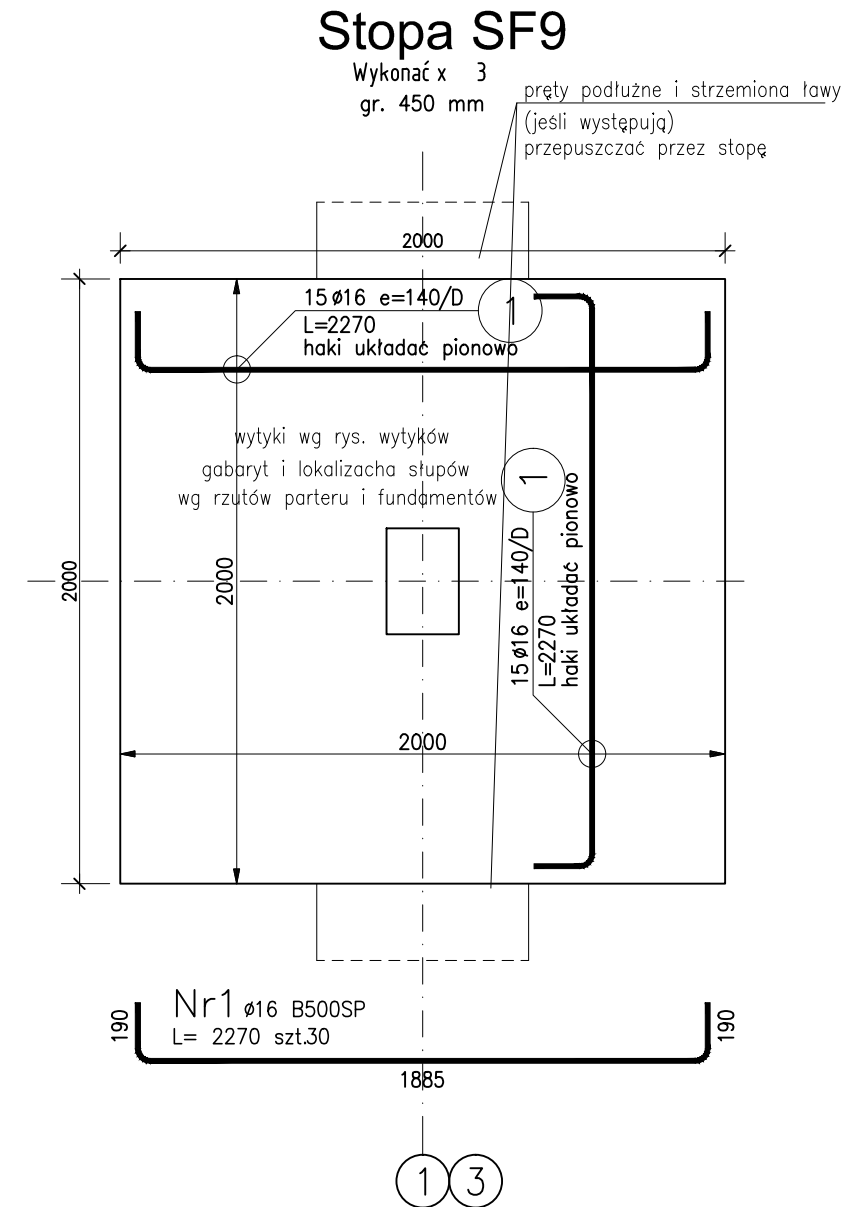
- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP Ø12
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF8 – Stopa fundamentowa – 1 szt.							
SF8	1	12	1,075	12	1	12	12,90
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							11,46
MASA CAŁKOWITA [kg]							11,46

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] B500SP Ø16
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF9 – Stopa fundamentowa – 3 szt.							
SF9	1	16	2,270	30	3	90	204,30
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							204,30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578
MASA [kg]							322,39
MASA CAŁKOWITA [kg]							322,39

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

KLASA EKSPOZYCJI XC2
BETON C25/30 szczelny W8
PODBETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

-	-	-	-
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU
SCHEMAT:			KIERUNKI PÓŁNOCY:
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOŃKOWSKI	NR UPRAWNIENI: Upoważnienie do wykonywania projektowania w zakresie projektowania w zakresie projektowania w zakresie	POSIŁK: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań
mgr inż. MARCEL MASOJA	Upoważnienie do wykonywania projektowania w zakresie projektowania w zakresie		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: STOPY FUNDAMENTOWE CZĘŚĆ SOCJALNA			NR RYSUNKU: PW-K07
PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE, JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań			