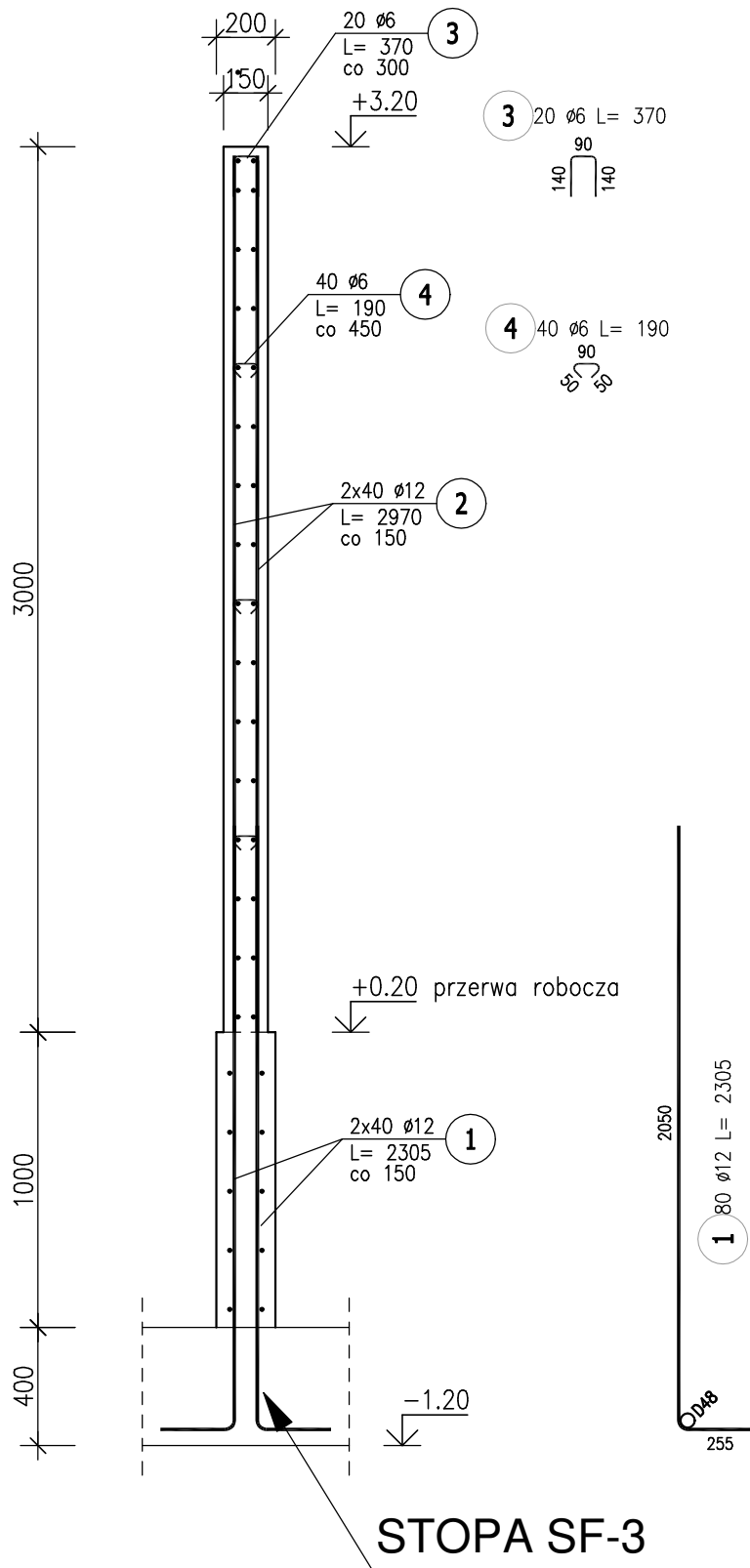


Sc-1

DŁUGOŚĆ: 6m



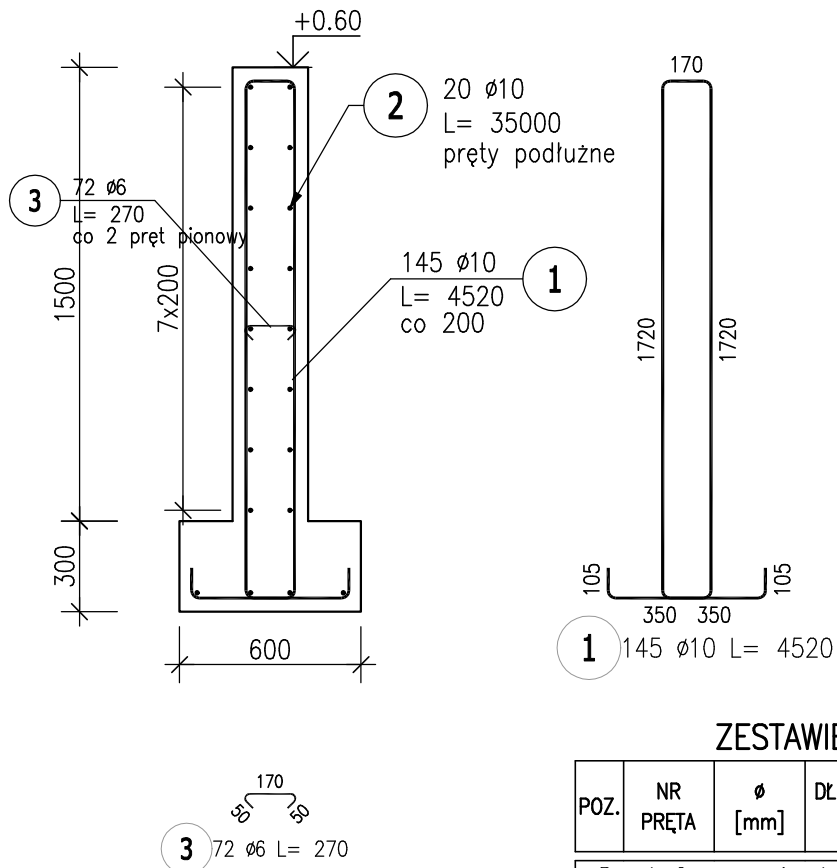
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. Sc-1 – – 1 szt.								
Sc-1	1	12	2,305	80	1	80		184,40
	2	12	2,970	80	1	80		237,60
	3	6	0,370	20	1	20	7,40	
	4	6	0,190	40	1	40	7,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							15,00	422,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							3,33	374,74
MASA CAŁKOWITA [kg]								378,07

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

Łw-2

DŁUGOŚĆ: 29mb



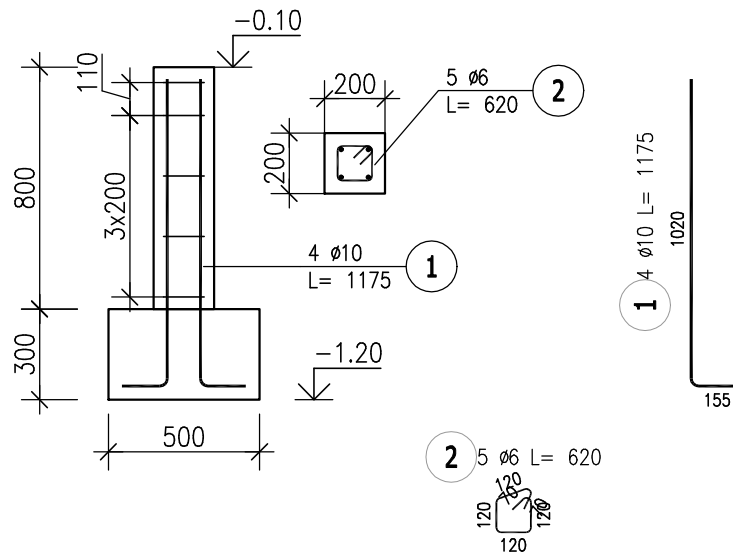
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø10
Poz. Ł-2 – – 1 szt.								
Ł-2	1	10	4,520	145	1	145		655,40
	2	10	35,000	20	1	20		700,00
	3	6	0,270	72	1	72	19,44	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19,44	1355,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617
MASA [kg]							4,32	836,28
MASA CAŁKOWITA [kg]								840,6

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

SF-4

ILOŚĆ: 2szt.



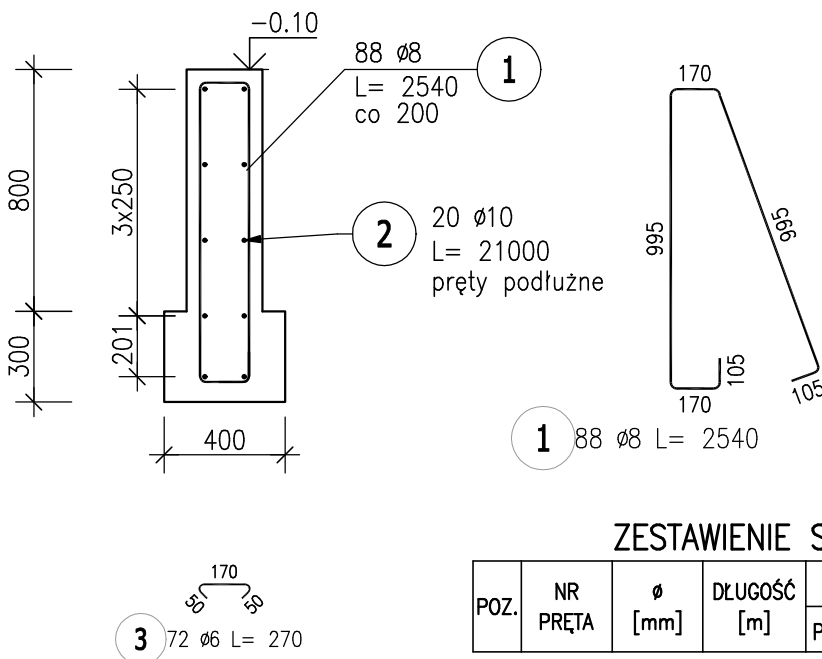
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø10
Poz. SF-4 – – 2 szt.								
SF-2	1	10	1,175	4	2	8		9,40
	2	6	0,620	5	2	10	6,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6,20	9,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617
MASA [kg]							1,38	5,80
MASA CAŁKOWITA [kg]								7,18

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

Łw-1

DŁUGOŚĆ: 17.5mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø10
Poz. Ł-1 – – 1 szt.								
Ł-1	2	10	21,000	20	1	20		420,00
Poz. Ł-2 – – 1 szt.								
Ł-2	1	8	2,540	88	1	88	223,52	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							223,52	420,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							88,29	259,14
MASA CAŁKOWITA [kg]							347,43	

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

UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ 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
  - 30/40mm - BOCZNA I GÓRNA
- KLASA EKSPOZYCJI:
  - XC2 - FUNDAMENTY
- IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
  - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
  - ŚCIAN BOCZNYCH - ROZTWORY ASFALTOWE
- RYSEK 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
- OŚWIETLÉNIE ORAZ PROWADZENIE KABLÍ 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 <b>CONSED</b> 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:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek ŁACIAK		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon DUDA		SLK/3987/POOK/11	SLK/3988/POOK/11	
STADIUM : BRANŻA : PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA				DATA: SKALA: 31.03.2022r. 1:25	
NAZWA RYSUNKU : ŁAWY: Łw-1, Łw-2 + STOPA: SF-4 + ŚCIANA: Sc-1				NUMER RYSUNKU : KS / 10 / 0 ELEMENT NR RYS. REWIZJA	