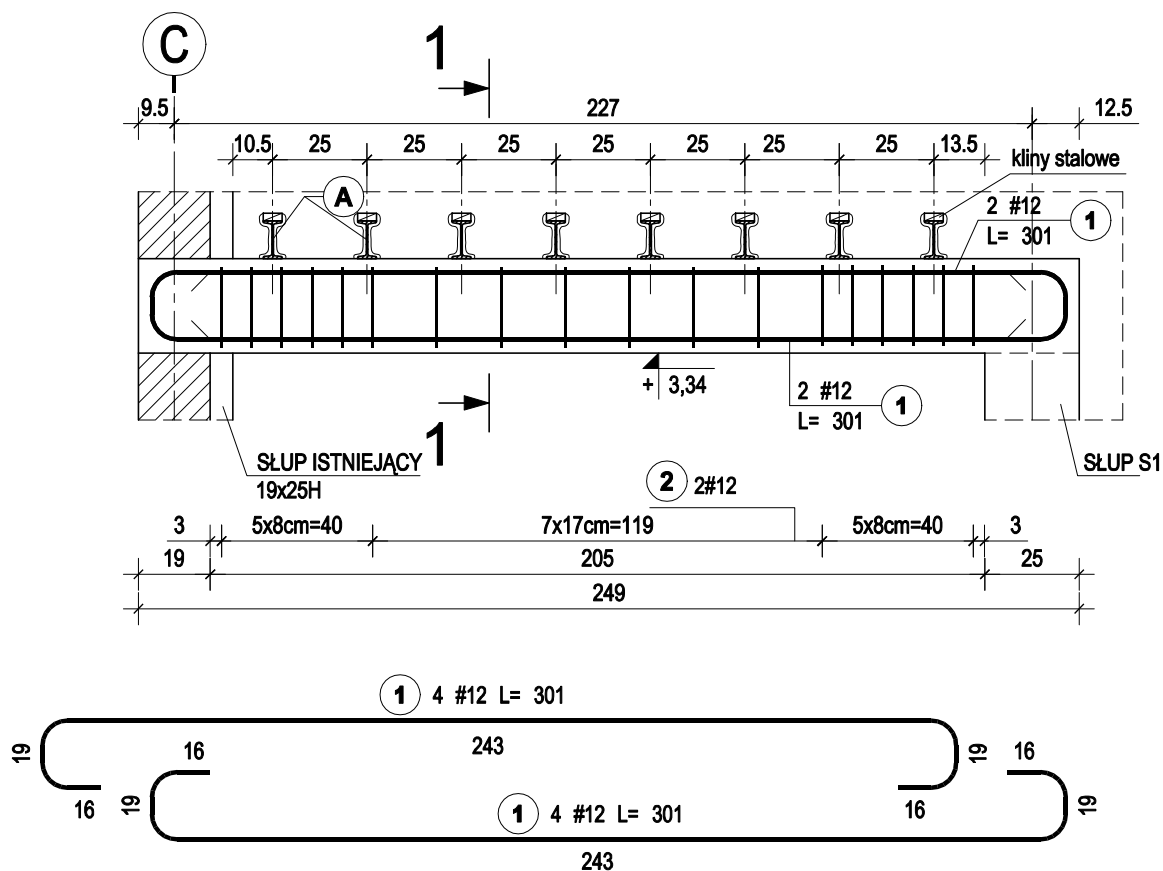
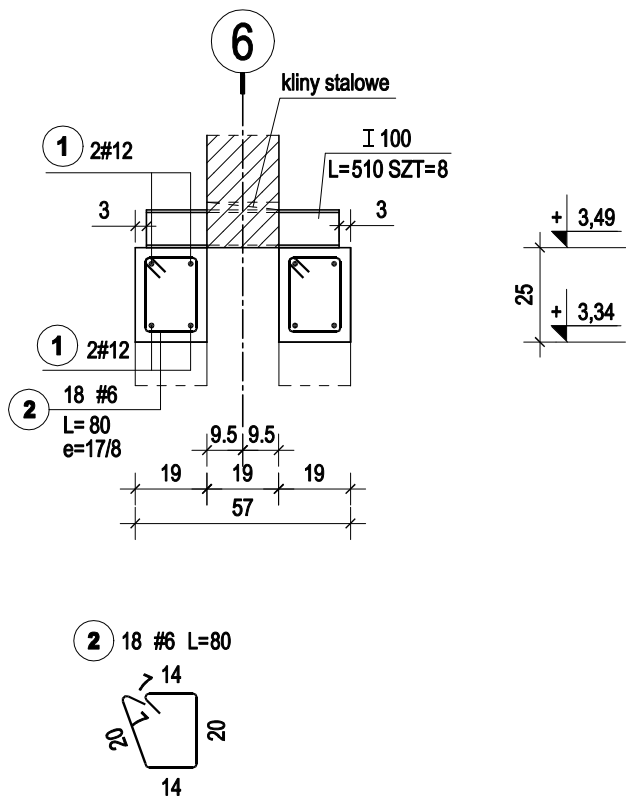


ŻEBRO Ż1, szt.2 1:20



PRZEKRÓJ 1-1 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St0S-b Ø6	B500SP #12
ŻEBRO Ż1 - 2 szt.								
ŻEBRO Ż1	1	12	3,010	4	2	8		24,08
	2	6	0,800	18	2	36	28,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							28,80	24,08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							6,39	21,38
MASA CAŁKOWITA [kg]							27,78	

- 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=3,0cm
STAL KSZTAŁTOWA S235JR

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

ŻEBRO Ż1

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

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

branża konstrukcja **faza** projekt techniczny

data 04.2022 **skala** 1:20 **nr rys.**

K4

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