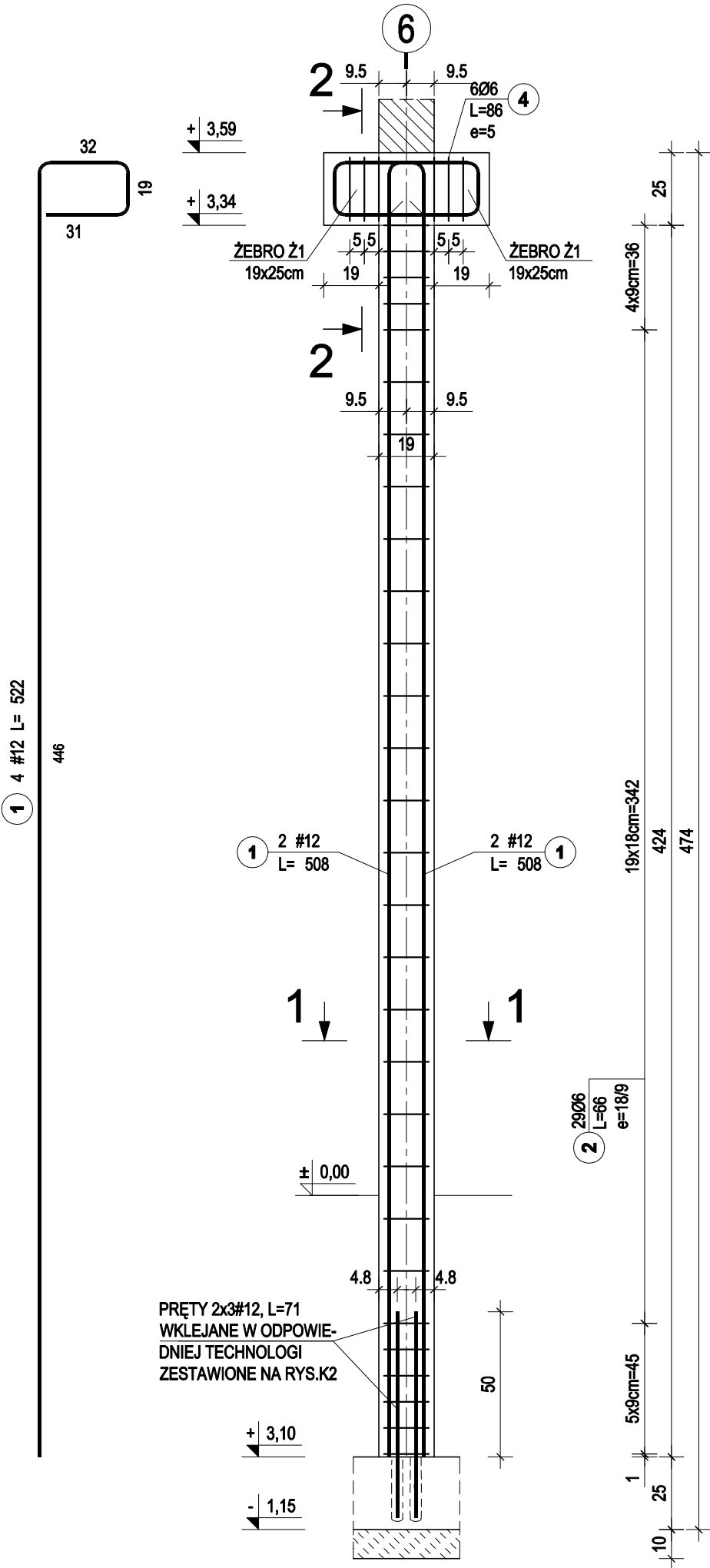


SŁUP S1, szt.1 1:20

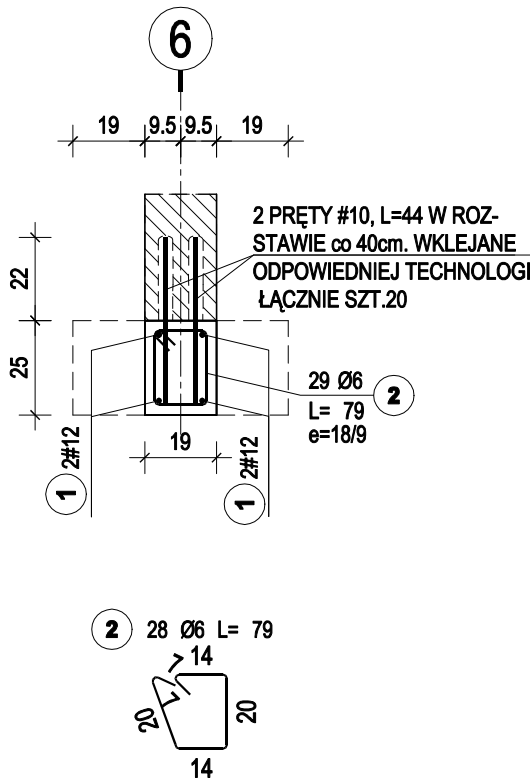


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

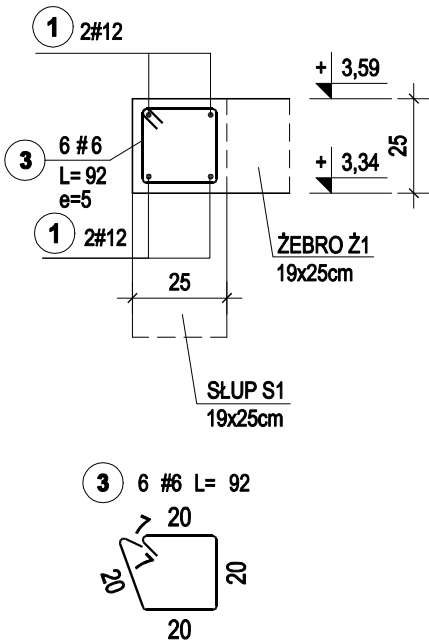
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St0S-b	B500SP
							Ø6	#12
SŁUP S1 -1 szt.								
SŁUP S1	1	12	5,220	4	1	4		20,88
	2	6	0,790	29	1	29	22,91	
	3	6	0,920	6	1	6	5,52	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							28,42	20,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							6,31	18,54
MASA CAŁKOWITA [kg]							24,85	

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

PRZEKRÓJ 1-1 1:20



PRZEKRÓJ 2-2 1:20



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

SŁUP S1

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.**

K3

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