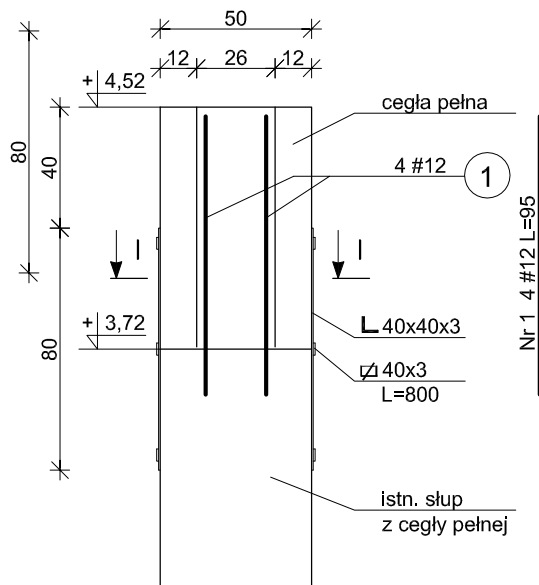


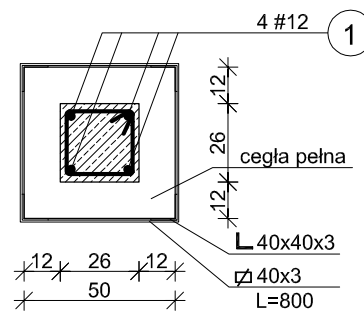
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

- skala 1 :25

PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE SŁUPA



PRZEKRÓJ I-I



BETON KL. B20 (C16/20)

STAL:

Ø 6 (A-0 StOS)

12 (A-III 34GS)

stal profilowa: st3sx

 <p>PHU "RABUD" mgr inż. Tomasz RABĘDA - PRACOWNIA BUDOWLANA - ul. Żeromskiego 5; 27-600 Sandomierz tel. (15) 832 02 43 trabeda@poczta.onet.pl</p>		
OBIEKT:		
"Robota remontowa - remont budynku stodoły 4G przy ul. Mokoszyńskiej 4 w ZSCKR w Sandomierzu"		
ADRES:		
ul. Mokoszyńska 4, gm. Sandomierz działka nr ewid. 155/33		
INWESTOR:		
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu - Mokoszynie ul. Mokoszyńska, 27-600 Sandomierz		
TEMAT RYS.:		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA	UPR. NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Salwator DĄBEK	SW-38/2007	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz RABĘDA	-----	
BRANŻA:		
BUDOWLANA		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS:
maj 2021r	1 :25	5