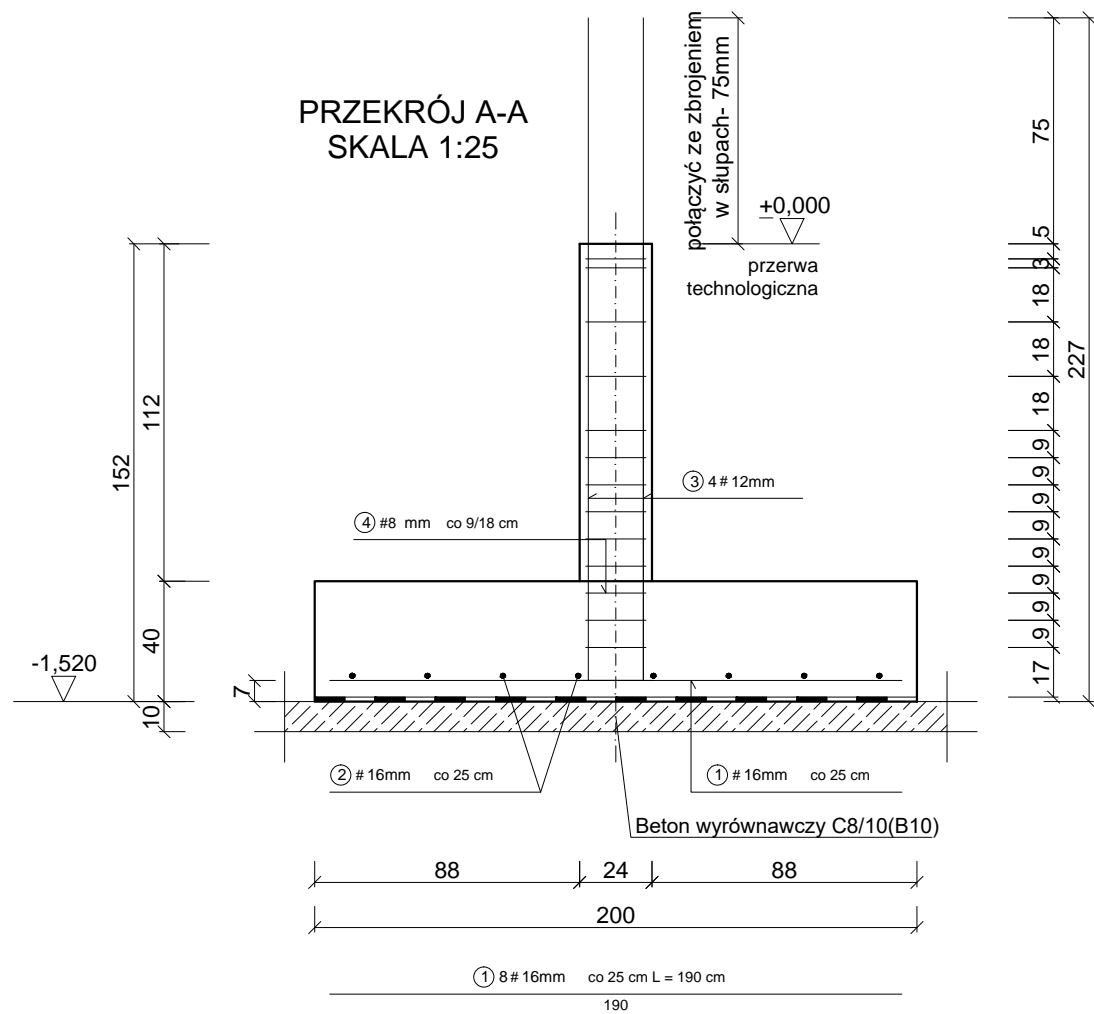
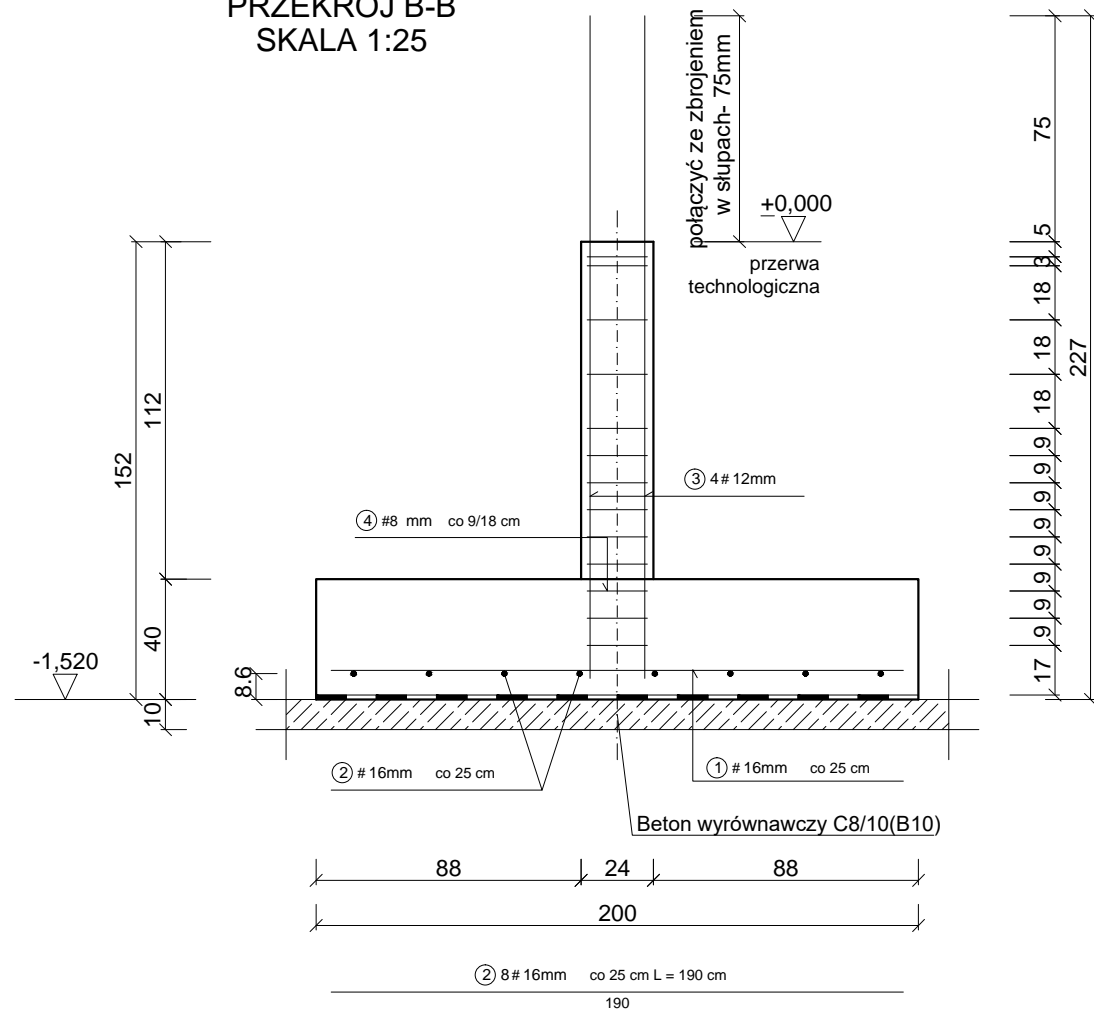


A



PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:25



STOPA FUNDAMENTOWA ST2
Skala 1:25

STOPA FUNDAMENTOWA ST2

Nr pręta	Średnica	Długość [cm]	ilość [szt.]	Długość [m]				
				#8	#10	#12	#16	#20
1	16	190	8				15,20	
2	16	190	8				15,20	
2	8	90	13	11,7				
Długość ogółem [m]				11,7	0	0	30,4	0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,16	0,888	1,578	2,466
Masa ogółem [kg]				4,622	0,000	0,000	47,971	0,000
Masa razem [kg]-dla 1 szt. ST2				52,59				

Materiał fundamentów

- Beton konstrukcyjny: C20/25
- Beton podłoża: C8/10
- Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)

Minimalna grubość otulenia $c_{min}=2,5cm$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	EMBAU INVEST MARCIN KANIUCZAK 35 - 213 RZESZÓW UL. KRAKOWSKA 349	EMbau INVEST
INWESTOR	USŁUGI MAGIELNICZE "WALDI" WALDEMAR MARTINEK UL. POPIELUSZKI 20/5 35 - 328 RZESZÓW	
ADRES INWESTYCJI	RZESZÓW CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR EWID.:2404, 2405, 2406 obr. 216 STAROMIĘSCIE	
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- PRALNI NA CZĘŚCI DZIAŁEK O NR EWID. 2404, 2405, 2406, OBR. 216 STAROMIĘSCIE POŁOŻONEJ W RZESZOWIE PRZY UL. KS. J. STAFIEJA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU	STOPA FUNDAMENTOWA ST2	
KONSTRUKCJA projektował: mgr inż. EWA KRZYSZTOŃ	upr. PDK/0157/PWOK/10	podpis
SKALA 1 : 25	NUMER RYSUNKU 26/Z/W	
DATA MARZEC 2020 R.	UWAGA:	