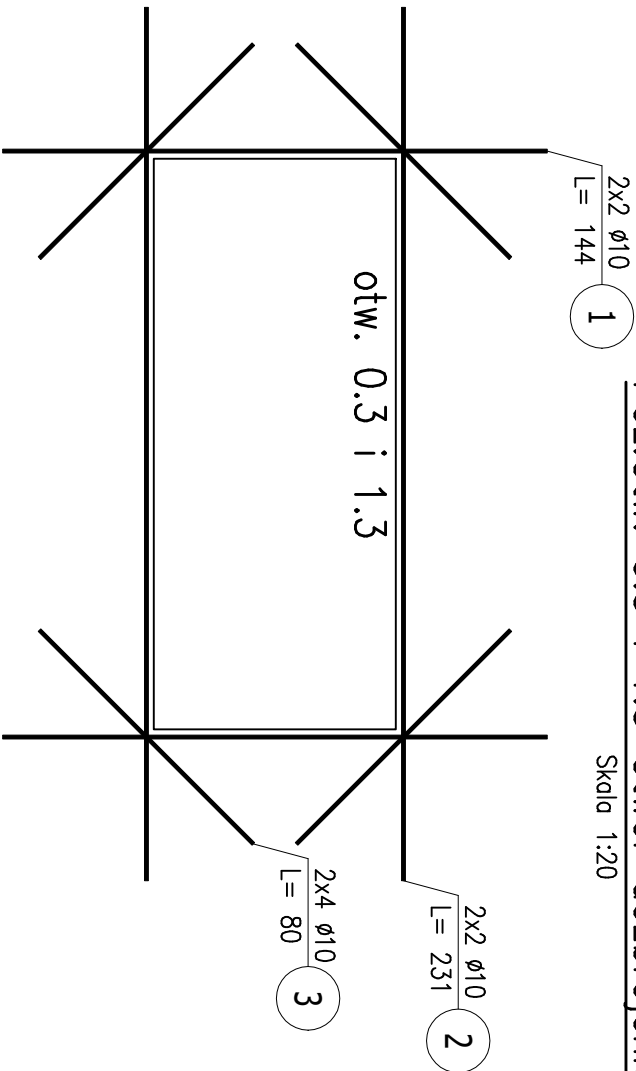


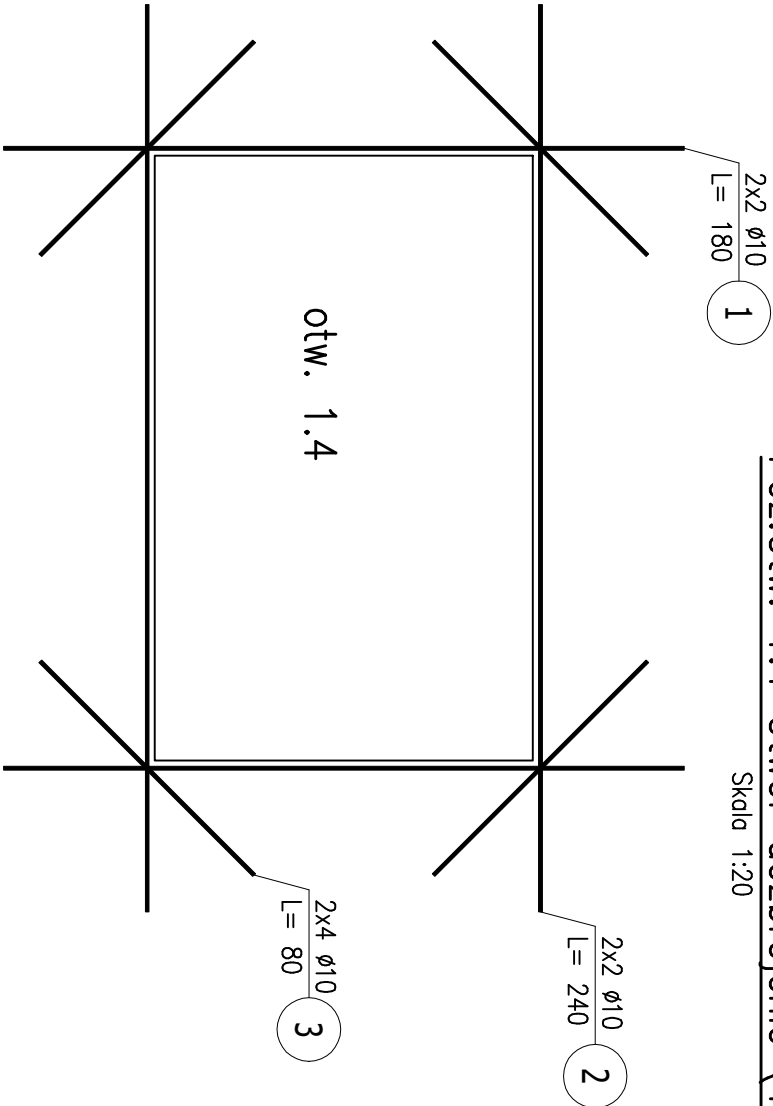
Poz.Otw. 0.3 i 1.3 Otwór dozbrojenie (2 szt.)

Skala 1:20



Poz.Otw. 1.4 Otwór dozbrojenie (1 szt.)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500
							ø10
Poz. Otw. 0.3 i 1.3 – Otwór dozbrojenie – 2 szt.							
Otw. 0.3 i 1.3	1	10	1,440	4	2	8	11,52
	2	10	2,310	4	2	8	18,48
	3	10	0,800	8	2	16	12,80
Poz. Otw. 1.4 – Otwór dozbrojenie – 1 szt.							
Otw. 1.4	1	10	1,800	4	1	4	7,20
	2	10	2,400	4	1	4	9,60
	3	10	0,800	8	1	8	6,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							66,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							40,72
MASA CAŁKOWITA [kg]							40,72

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gąbarytowo)  
2) Opis długości haka: gąbarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbarytowych

Uwagi:  
Beton: C25/30  
Stal: A–IIIIN (RB–500)

TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14		TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA		Dozbrojenie otworów w stropach	
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA			
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR.SUK1283PWOX06			
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR. 51702		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		DATA: MARZEC 2022	
44-105 GLIWICE UL. STRZELECKIEGO 27		SKALA: 1:20	
		NR RYSUNKU: K05.5	