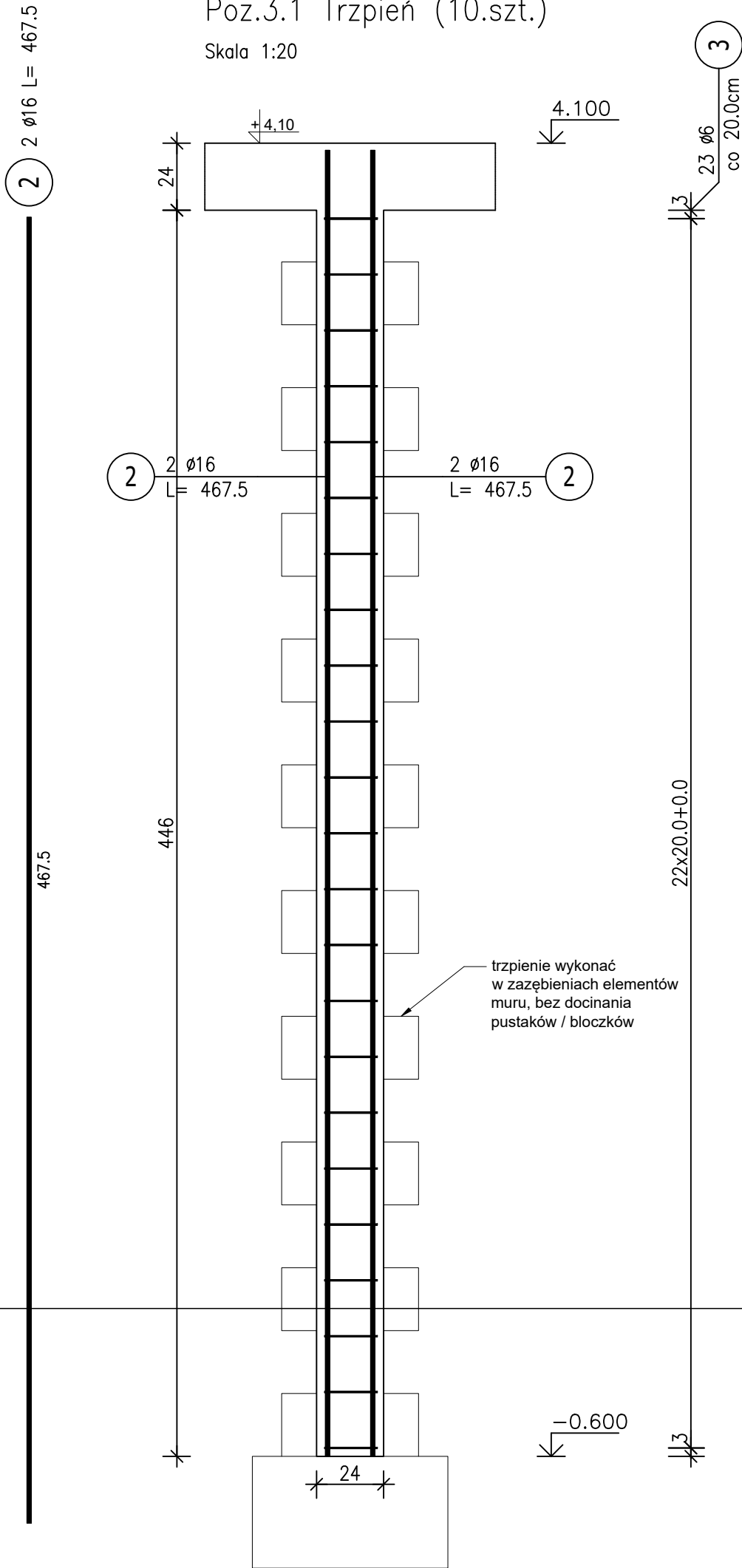


Poz.3.1 Trzpień (10.szt.)

Skala 1:20



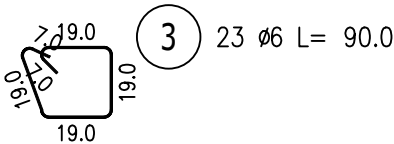
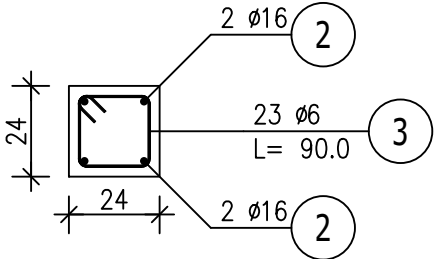
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


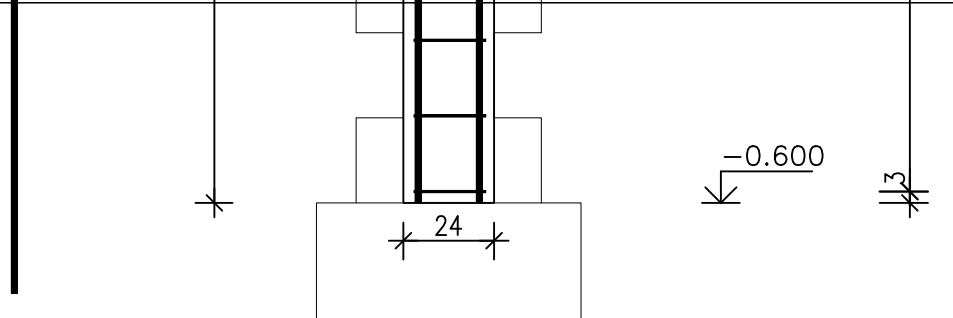
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø16
Poz. 3.1 – Trzpień – 10 szt.								
3.1	2	16	4,675	4	10	40		187,00
	3	6	0,900	23	10	230	207,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							207,00	187,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	1,578
MASA [kg]							45,95	295,09
MASA CAŁKOWITA [kg]							341,04	

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Przekrój A–A

Skala 1:20



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / ADRES: „KAŻMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI” S.C. 64-100 Leszno ul. Frycza Modrzewskiego 3		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Marciniak upr. nr WKP/0019/ PWOK/17 w specj. konstrukcyjno -budowlanej b/o		TEMAT PROJEKTU: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYNI	TEMAT PROJEKTU: TRZPIENIE ŻELBETOWE	NR RYS. K-5
					ADRES: Dłużyna, Gmina Włoszakowice jedn. ewid. 301307_2 Dłużyna obręb ewid. 0003 Włoszakowice nr ewid. działki 356/8	SKALA 1:20
INWESTOR / ADRES: Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice		PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Lisze upr bud. nr WKP/0274/ PWOK/19 w specj. konstrukcyjno -budowlanej b/o		KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX / XVII	DATA OPRACOWANIA: 01.10.2023	