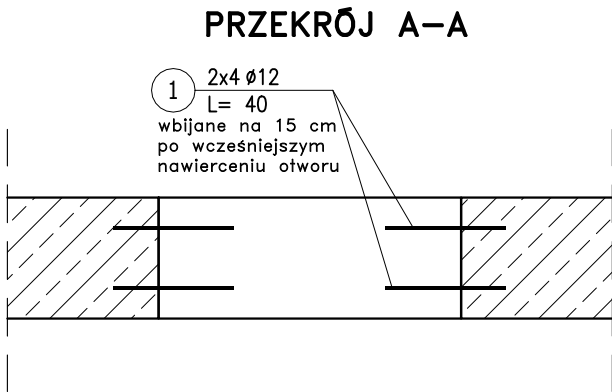
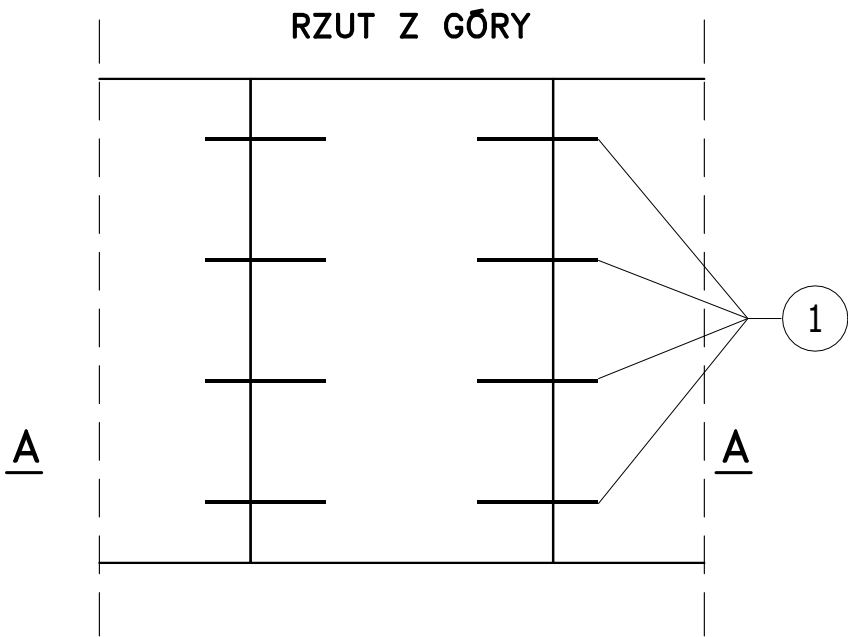



POŁĄCZENIE PODBIĆ  
szt.61  
1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN
							ø12
Poz. ZD–1 – POŁĄCZENIE PODBIĆ – 61 szt.							
ZD–1	1	12	0,400	8	61	488	195,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							195,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							173,34
MASA CAŁKOWITA [kg]							173,34

BETON: C20/25 W6  
STAL: A-III N  
A-0 /SŁOS-b/ – ZBROJ. ROZDZ.

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIAZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:		PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANA WARUNKÓW NIEZBEDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	DATA:  19.01.2023r.
ADRES:		18-400 ŁOMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID. – ŁOMŻA 206201_1 OBRĘB – ŁOMŻA 1.0002	RYS. NR: 4
TYTUŁ RYSUNKU:		POŁĄCZENIE PODBIĆ	SKALA:  1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		KONSTRUKTOR:  mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Magdalena Leończuk	NR UPRAWNIENI: PODPIS:  PDL/0072/PWOK/08