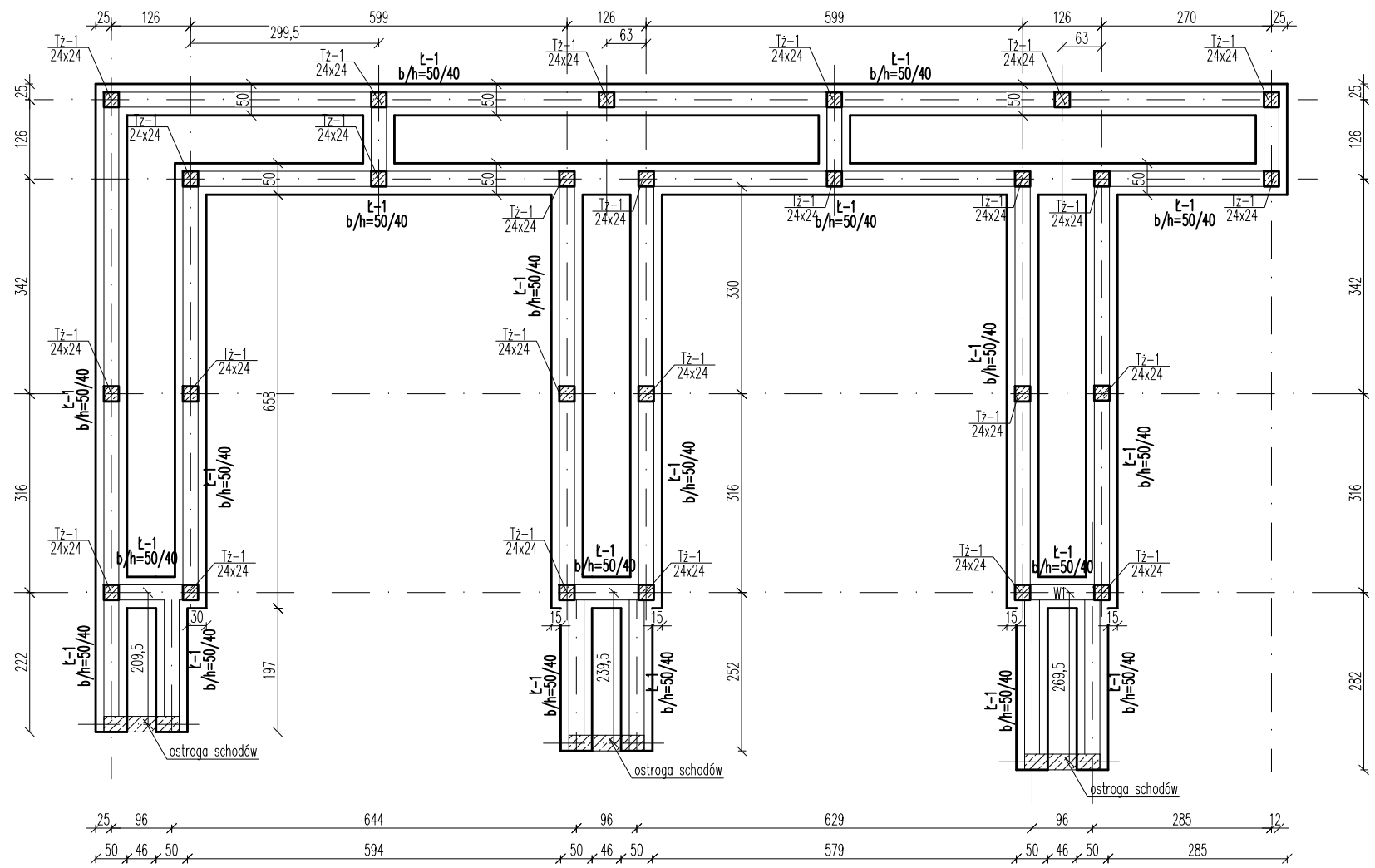


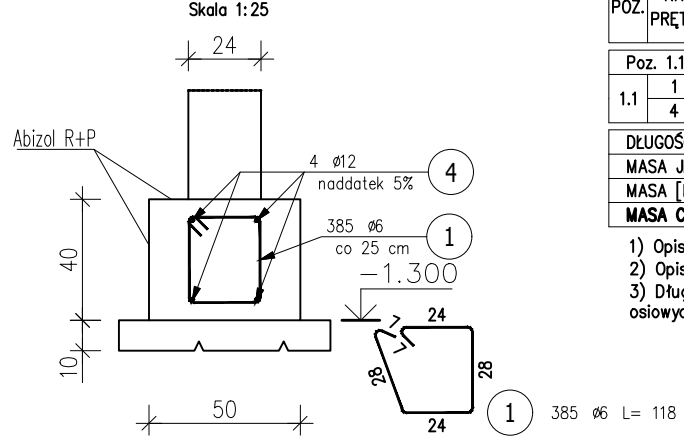
RZUT FUNDAMENTÓW RAMPY
1:100



- UWAGI:
1. Posadowienie na gruncie rodzimym lub po wymianie na nasypowe o $I_s > 0.96$
 2. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych kl. 15MPa
 3. Podczas wykonywania fundamentów, wykonać zbrojenie startowe dla trzpieni Tz-1 wg rysunków w/w elementów.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
Otulina 5 i 3cm

Poz.1.1 Ława Ł-1 (96 mb)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. 1.1 – Ława Ł-1 – 96 mb								
1.1	1	6	1.180	385	1	385	454.30	
	4	12	100.800	4	1	4		403.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							454.30	403.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							100.85	358.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							458.9	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Eco Pro Budownictwo, Ochrona Środowiska mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
ADRES: dz. nr 90/1, 90/2 , 92 obr. Osiedle Wschód nr 2
58-150 Strzegom

STADIUM: Projekt Techniczny
BIURO BRANŻOWE: ECOPRO
KONSTRUKCJA
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: D192/DOŚ/13

NAZWA RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW RAMPY

DATA: 14.06.2021 ZMIANA: - NR RYS.: K-01 SKALA:1:100,1:25

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO