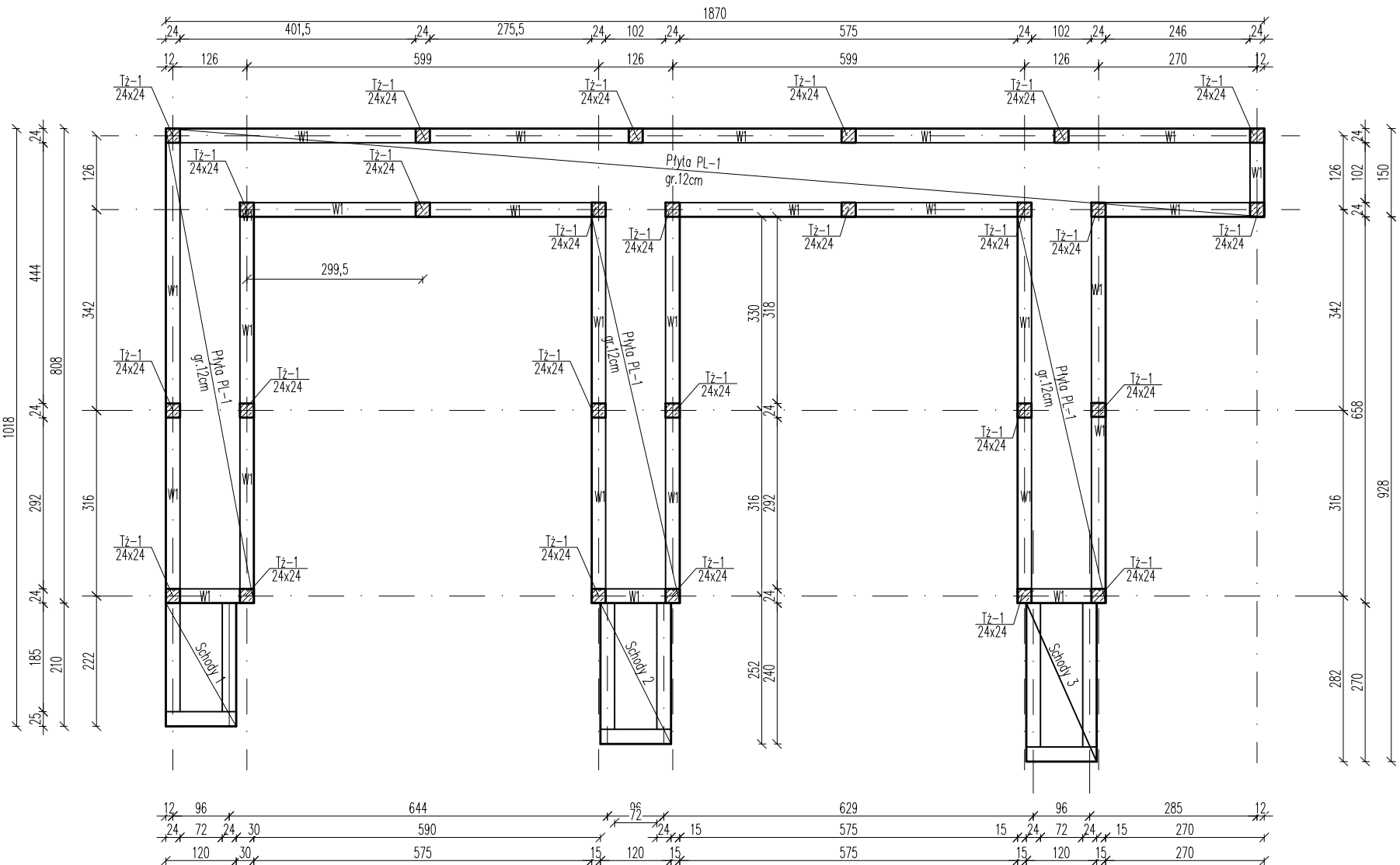


RZUT KONSTRUKCJI RAMPY
1:100

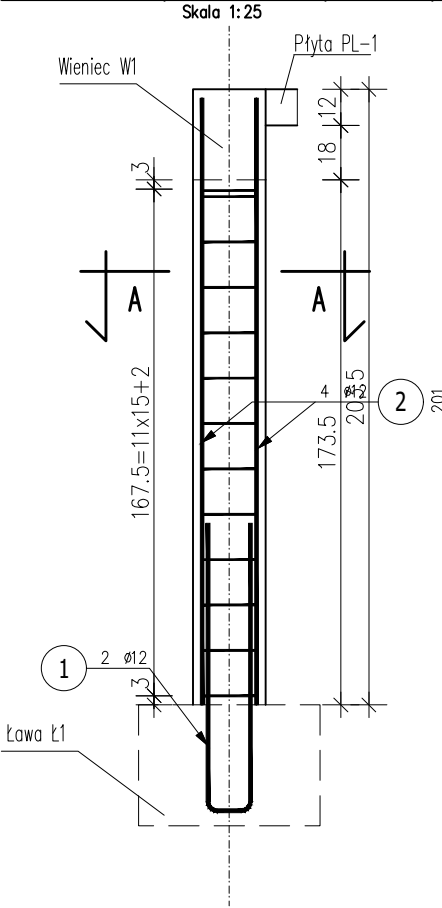


- UWAGI:
- Posadowienie na gruncie rodzimym lub po wymianie na nasypowe o $I_s > 0.96$
 - Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych kl. 15MPa

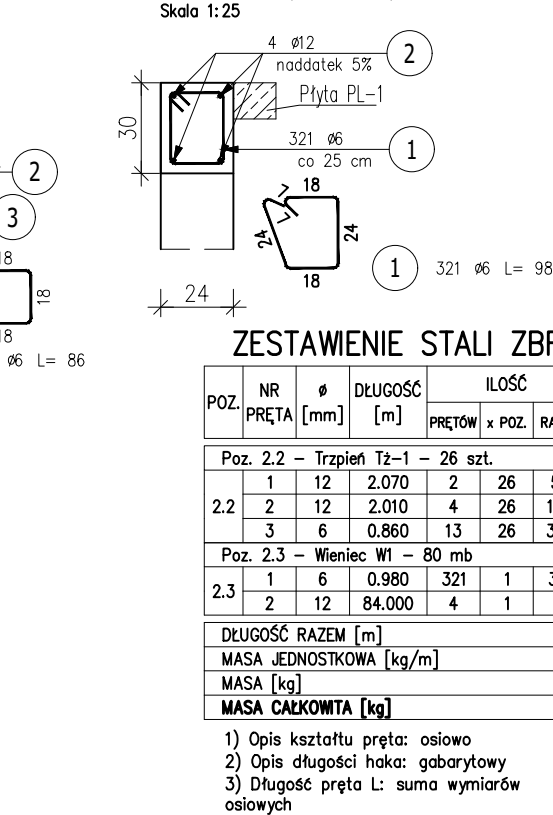
Beton
Stal zbrojeniowa
Otulina

C20/25 (B25)
A-IIIIN
5 i 3cm

Poz.2.2 Trzpień Tz-1 (26 szt.)



Poz.2.3 Wieniec W1 (80 mb)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12	
Poz. 2.2 – Trzpień Tz-1 – 26 szt.								
2.2	1	12	2.070	2	26	52		107.64
	2	12	2.010	4	26	104		209.04
	3	6	0.860	13	26	338	290.68	
Poz. 2.3 – Wieniec W1 – 80 mb								
2.3	1	6	0.980	321	1	321	314.58	
	2	12	84.000	4	1	4		336.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							605.26	652.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							134.37	579.58
MASA CAŁKOWITA [kg]							713.95	

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Eco Pro Budownictwo, Ochrona Środowiska mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów 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 KONSTRUKCJI RAMPY

DATA: 14.06.2021 ZMIANA: - NR RYS.: K-02 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