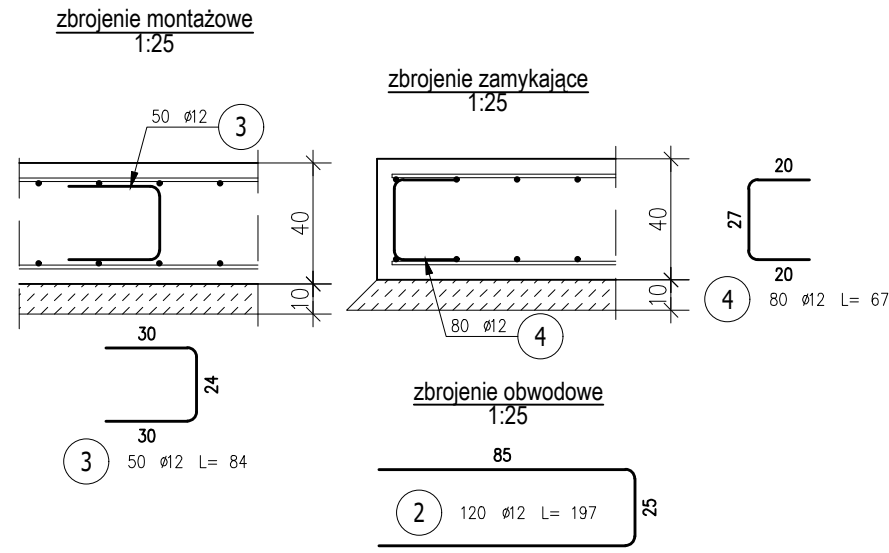


168
294
377
442
496
541
580
615
645
671
694
714
732
747
759
770
778
784
788
790
790
788
784
778
770
759
747
732
714
694
671
645
615
580
541
496
442
377
294
168
1 160 Ø12 L*= 619



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12	
Poz. 1.1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.							
1.1	1	12	*6.190	160	1	160	990.40
	2	12	1.970	120	1	120	236.40
	3	12	0.840	50	1	50	42.00
	4	12	0.670	80	1	80	53.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1322.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							1174.29
MASA CAŁKOWITA [kg]							1174.29

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

- UWAGI:
1. Posadowienie na gruncie rodzimym lub po wymianie na nasypowe o $I_s > 0.96$
 2. Wymiana gruntu nasypowego do poziomu $-0.75m$ p.p.t do gruntu nośnego wg opinii geotechnicznej.
 3. Dokładne wymiary płyty, przejścia oraz przebiega dostosować do wybranego producenta zbiornika prefabrykowanego

Beton C25/30 (B30)
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
Otulina 5 cm
Klasa ekspozycji XC4



Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

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:

PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA P.POŻ

DATA: 14.06.2021

ZMIANA: -

NR RYS.: K-06

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 odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO