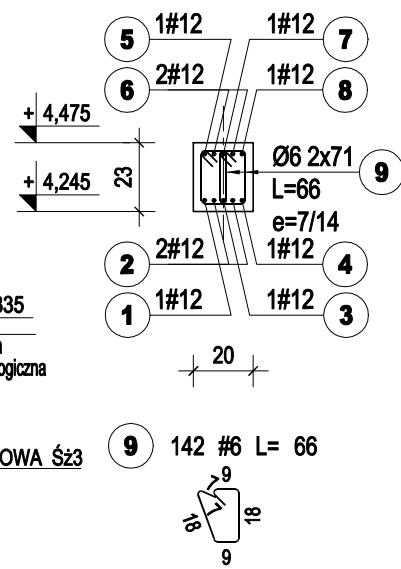


PRZEKRÓJ 2-2 1:25

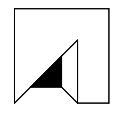


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St0S-b Ø6	B500SP #12
Pg3 - 1 szt.								
Pg3	1	12	8,660	1	1	1		8,66
	2	12	6,540	2	1	2		13,08
	3	12	8,770	1	1	1		8,77
	4	12	8,710	1	1	1		8,71
	5	12	9,540	1	1	1		9,54
	6	12	3,050	2	1	2		6,10
	7	12	9,650	1	1	1		9,65
	8	12	9,590	1	1	1		9,59
	9	6	0,660	142	1	142	93,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							93,72	74,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							20,81	65,80
MASA CAŁKOWITA [kg]							86,61	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: rzeczywista

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN /B500SP/
A-0 /St0Sb/
OTULINA : C=3,0cm



4Q DEKTON
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul.Królewicza Kazimierza 2i/3
71-552 Szczecin
tel. 601 867496
www.dekton.pl biuro@dekton.pl

nazwa inwestycji
Wiatra rekreacyjna z miejscem
odpoczynku dla rowerzystów

adres
Rosówek gmina Kolbaskowo
dz. nr 117/1 obręb Kamieniec
jednostka Kolbaskowo.

nazwa rysunku
PODCIĄG Pg2

Projektant:
mgr inż. Anna Barbara Kowalczyk
261/Sz/87

Weryfikator:
mgr inż. Grażyna Kubiś
313/Sz/86

branża	faza
konstrukcja	projekt techniczny-wykonawczy
data	skala nr rys.
03.2022	1:50 K14

prawa autorskie zastrzeżone Ustawą o prawie autorskim
i prawach pokrewnych Dz.U.nr 24 z dnia 04.02.1994 r.