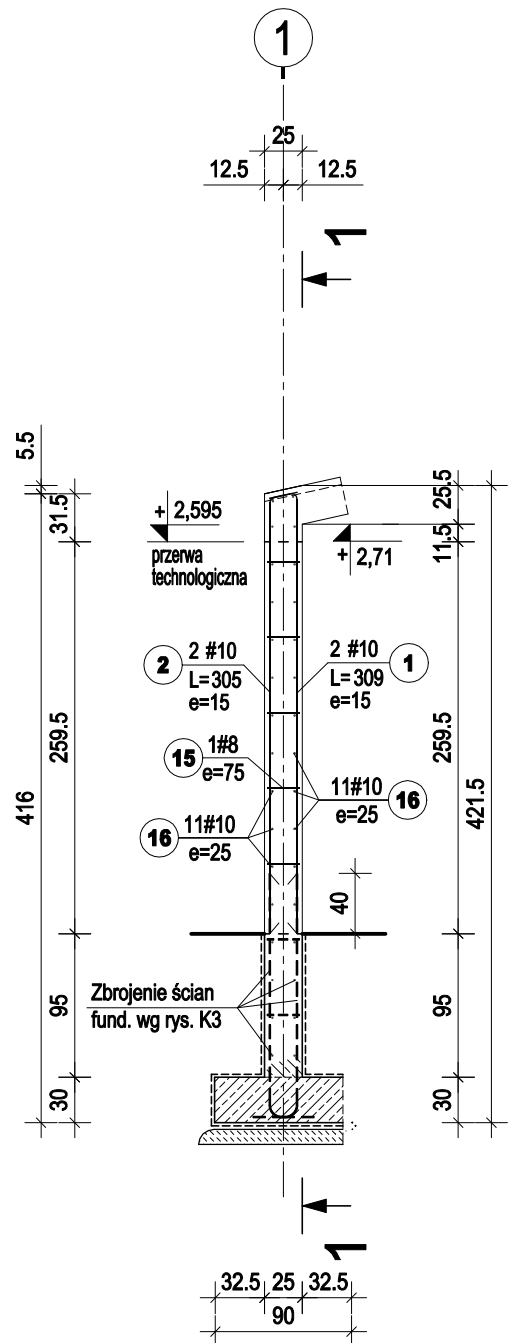
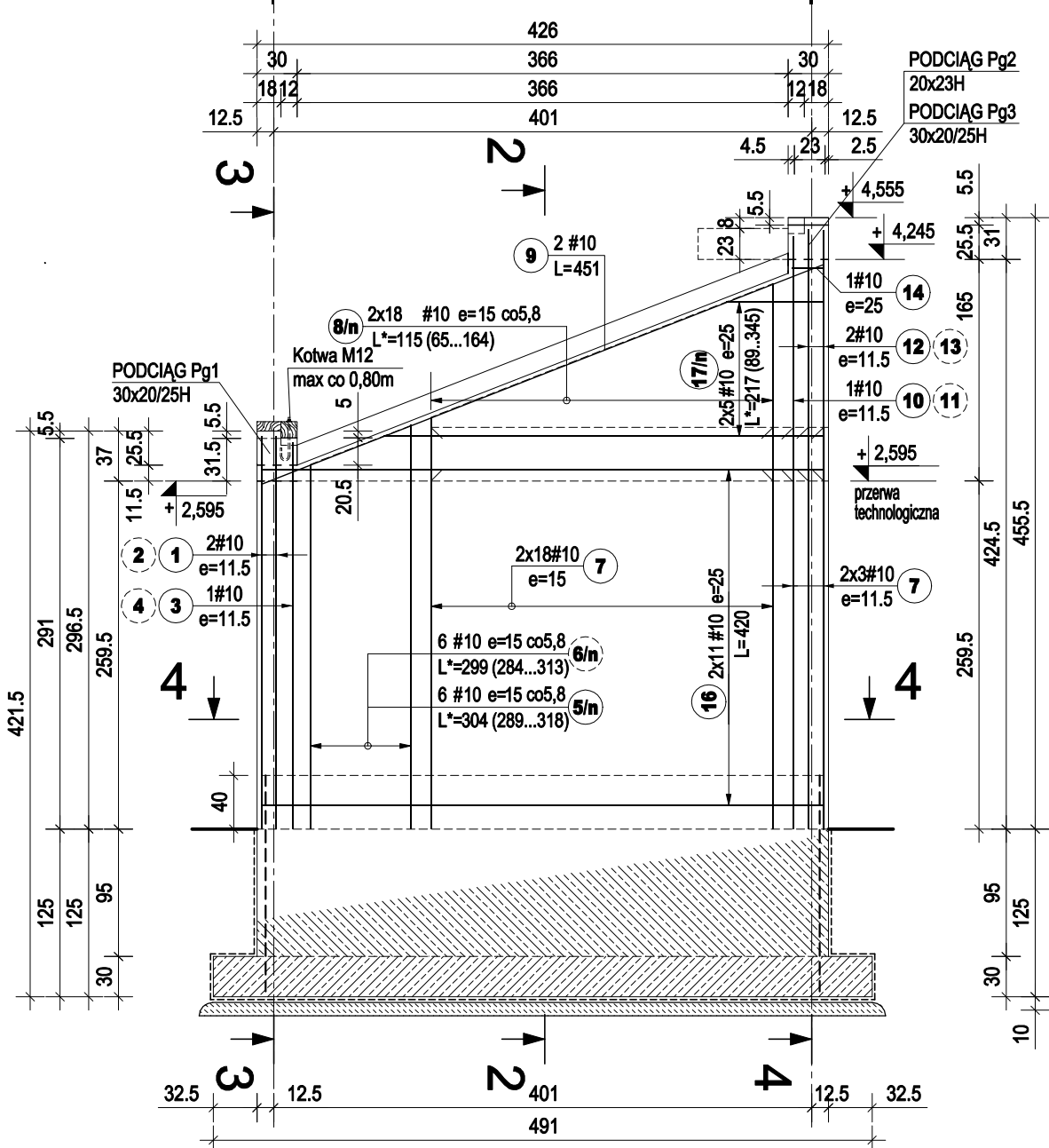


ZBROJENIE ŚCIANY ŻELBETOWEJ Śz1 1:50

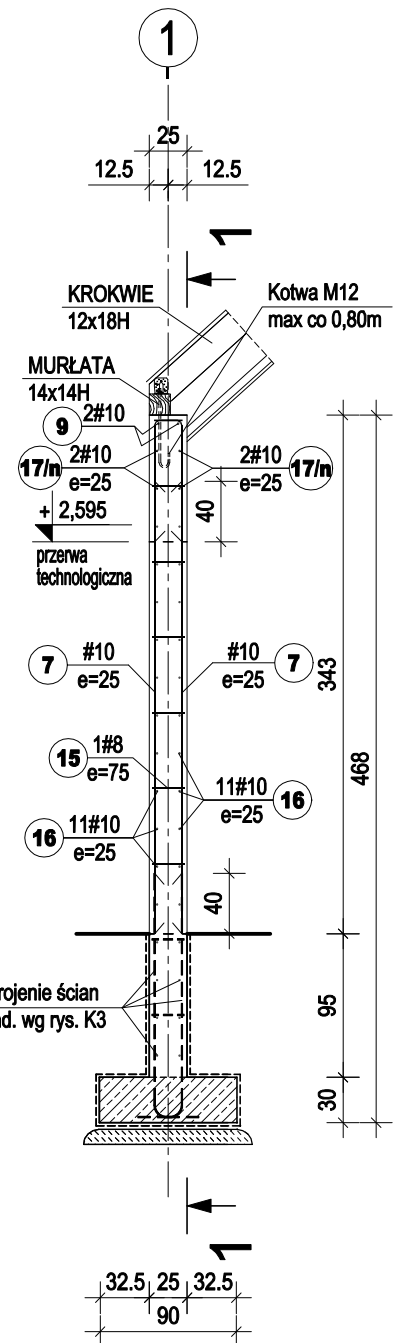
PRZEKRÓJ 3-3 1:50



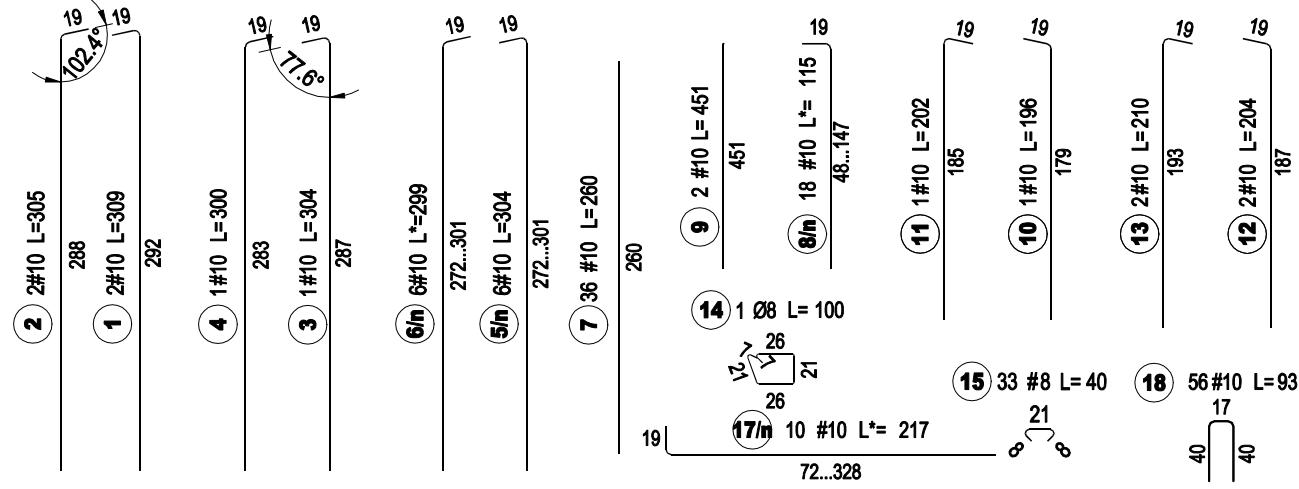
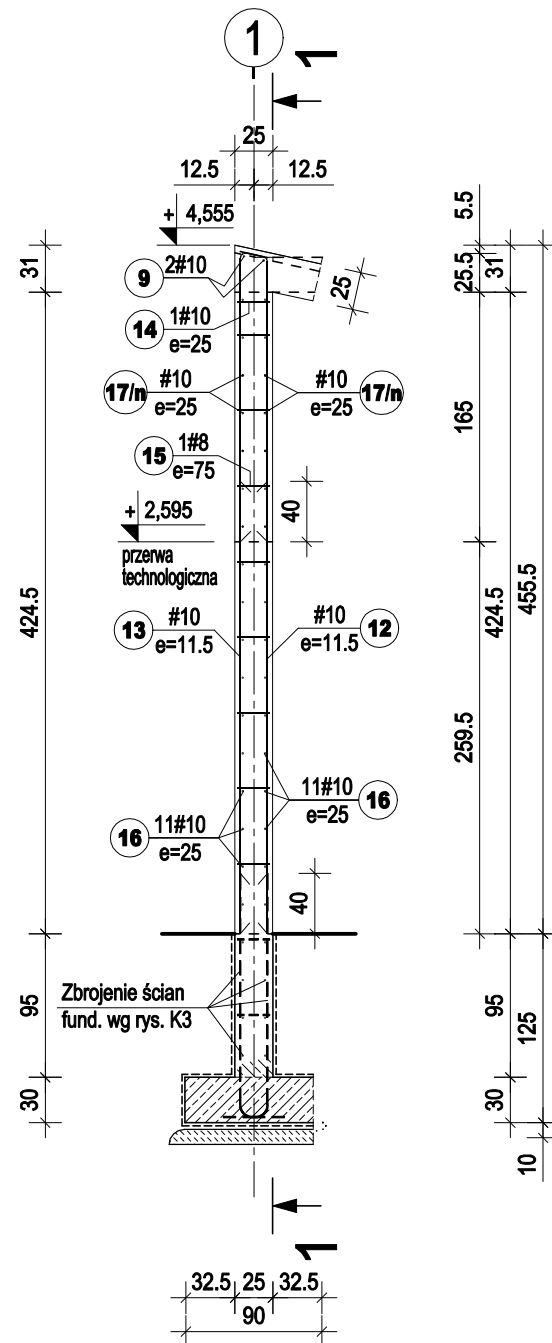
PRZEKRÓJ 1-1 1:50



PRZEKRÓJ 2-2 1:50



PRZEKRÓJ 4-4 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	St0S-b B500SP		
							Ø8	#8 #10	
Ściana Śz1 - 1 szt.									
Śz1	1	10	3,090	2	1	2			6,18
	2	10	3,050	2	1	2			6,10
	3	10	3,040	1	1	1			3,04
	4	10	3,000	1	1	1			3,00
	5/n	10	*3,040 289+318 cos5,8	6	1	6			18,24
	6/n	10	*2,990 284+313 cos5,8	6	1	6			17,94
	7	10	2,600	36	1	36			93,60
	8/n	10	*1,150 65+185 cos5,8	36	1	36			41,40
	9	10	4,51	2	1	2			9,02
	10	10	1,960	1	1	1			1,96
	11	10	2,020	1	1	1			2,02
	12	10	2,040	2	1	2			4,08
	13	10	2,100	2	1	2			4,20
	14	8	1,000	1	1	1	1,00		
	15	8	0,400	33	1	33		13,20	
	16	10	4,200	22	1	22			92,40
	17/n	10	*2,170 89+345 cos3,5	10	1	10			21,70
	18	10	0,93	56	1	56			52,08
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1,00	13,20	376,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,395	0,617
MASA [kg]							0,40	5,21	232,58
MASA CAŁKOWITA [kg]								238,19	

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

UWAGA :
1. Roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie ze skompletowaną dokumentacją budowlano-wykonawczą.
2. Wszelkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
3. Wykonanie zgodnie z opisem technicznym.
4. Zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym.
5. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych prac.

±0.00 =32.15 m n.p.m.

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

4Q DEKTON
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Królewicza Kazimierza 2i/3
71-652 Szczecin
tel. 601 987496
www.dekton.pl biuro@dekton.pl

nazwa inwestycji:
Wiatra rekreacyjna z miejscem odpoczynku dla rowerzystów

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

nazwa rysunku

ZBROJENIE ŚCIANY ŻELBETOWEJ Śz1-1

Projektant:

mgr inż. Anna Barbara Kowalczyk
261/Sz/87

Weryfikator:

mgr inż. Grażyna Kubiś
313/Sz/86

branża	faza
konstrukcja	projekt techniczno-wykonawczy
data	skala nr rys.
03.2022	1:50 K8b

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