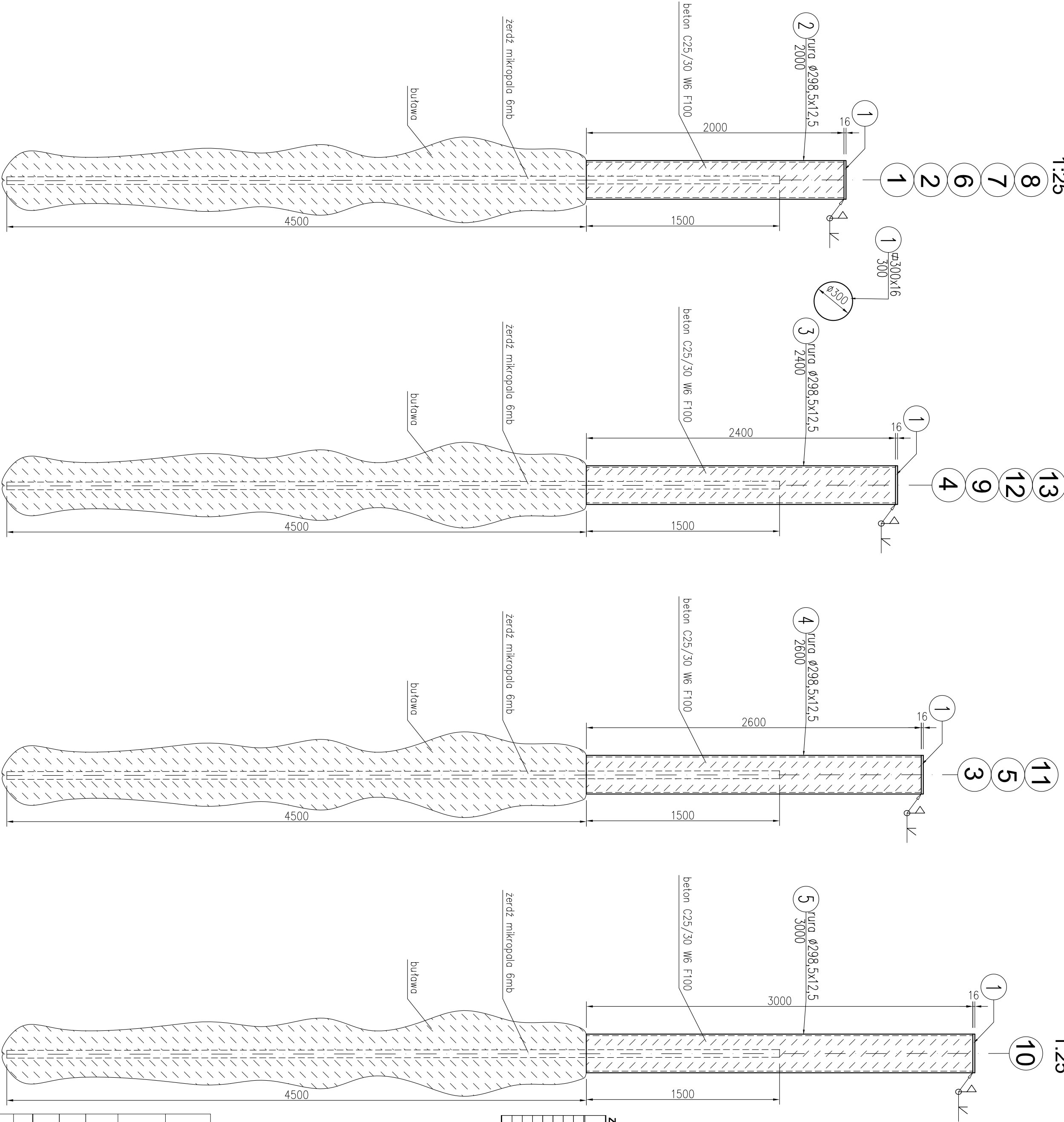


Fundament palowy TYP1 (10szt.)
1:25

Fundament palowy TYP2 (8szt.)
1:25

Fundament palowy TYP3 (6szt.)
1:25

Fundament palowy TYP4 (2szt.)
1:25



Zestawienie stali profilowej									
NR	PROFIL	SZT	DŁUG. mm	MASA		kg	GAT.	UWAGI	
				jednostk.	1szt.				
1	BL 20x300	26	300	47,10	14,13	367,4	S235	STALI	
2	rura fi 297,5x12,5	10	2 000	88,20	176,40	1 764,0	S235		
3	rura fi 297,5x12,5	8	2 400	88,20	211,68	1 693,4	S235		
4	rura fi 297,5x12,5	6	2 600	88,20	229,32	1 375,9	S235		
5	rura fi 297,5x12,5	2	3 000	88,20	264,60	529,2	S235		
		RAZEM		5 729,9		103,1			
		SPOLNY		1,80%		103,1			
		SUMA		5 833,0					

BETON C25/30 W6 F100
STAL profilowa S235

- UWAGI:
- Rys. czytać łącznie ze szkicami fundamentowania.
 - Pale w osi 1 i 13 betonować po wykonaniu zbrojenia przyczółków.



Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Maluszak
88-100 Prowocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 00, e-mail: biuro@projbud-prowoclaw.pl
NIP 556-145-87-72 REGON 091367072

Obiekt	Przebudowa ścieżki rowerowej i chodnika przy ul. Nadgoplańskiej i Kościuszki w Kruszwicy		
Tytuł opracowania	FUNDAMENTY PALOWE		
Projektant: (firma/miasto)	mgr inż. Damian Wiliś upr. bud. KUP/0050/PWOM/11	Podpis:	
Sprawdzający: (firma/miasto)	mgr inż. Andrzej Piasecki upr. bud. KUP/0050/POOM/10	Podpis:	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data:	12.2016
Skala:	1:25	Nr rysunku:	5