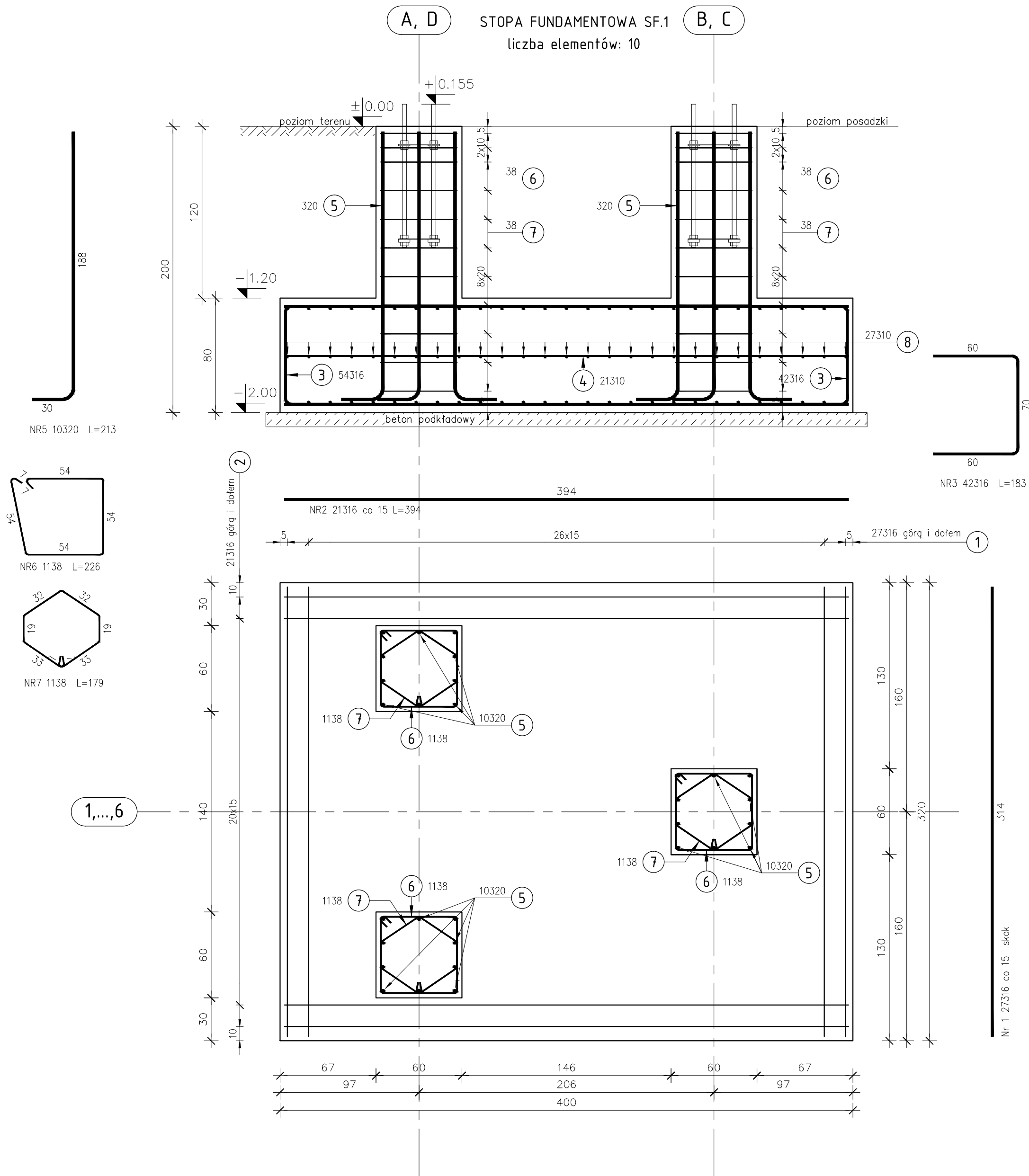


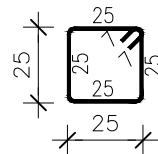
STOPA FUNDAMENTOWA SF.1

1:25



BETON C25/30 W6  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL: A-IIIIN (B500SP)  
Otulina:  
-w fundamencie: 5cm,  
-w trzonie: 3cm.

UWAGA !!!  
Wymiar zbrojenia podany wg. schematu  
(wymiar zewnętrzny) jak na rysunek



UWAGA:

- Pod stopy fundamentowe wykonać podlewkę z betonu podkładowego C8/10 gr.10cm.
- W trzonach osadzić kotwy zgodnie z rzutem zakotwienia.
- Przejścia i przebicia wykonać wg projektów instalacyjnych oraz projektu architektury.
- Przebieg izolacji wg projektu architektonicznego.
- Przed przystąpieniem do zamówienia stali zbrojeniowej należy sprawdzić geometrię fundamentów, w razie potrzeby skorygować długość prętów.
- Usytuowanie wg rysunku – RZUT FUNDAMENTÓW.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						3 8	3 10	3 16	3 20
1	16	3140	54	10	540			1695,60	
2	16	3940	42	10	420			1654,80	
3	16	1830	96	10	960			1756,80	
4	10	3940	21	10	210		827,40		
5	20	2130	30	10	300				639,00
6	8	2260	33	10	330	745,80			
7	8	1790	33	10	330	590,70			
8	10	3360	27	10	270		907,20		
Długość wg średnic (m)						1336,50	1734,60	5107,20	639,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						527,92	1070,25	8069,38	1578,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11245,87		
Ogółem (kg)							11245,87		

INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka		
TEMAT:	BUDOWA ŁODOWISKA/ BOISKA Z PRZYKRYCIEM STALOWYM nr dz.: 3103/14, 3103/16, 3103/17, 3103/23, 3103/27 Ostrów Mazowiecka, ul. Trębickiego		
BIURO KONSTRUKCYJNE	<div><div><div><div>SD</div><div>PROJECT GROUP</div><div>STRUCTURE DESIGN &amp; DETAILING</div></div><div>KRZYSZTOF WIELGAT ul. Wierzbowa 6, 16-010 Wasilków tel. kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pg.pl</div></div></div>		
Zespół projektowy		Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Krzysztof Wielgat mgr inż. Katarzyna Jasiuk		
NAZWA RYS:	STOPA FUNDAMENTOWA SF.1		
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A2	08.04.2016	1:25	SDD-122-PW-002
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)			