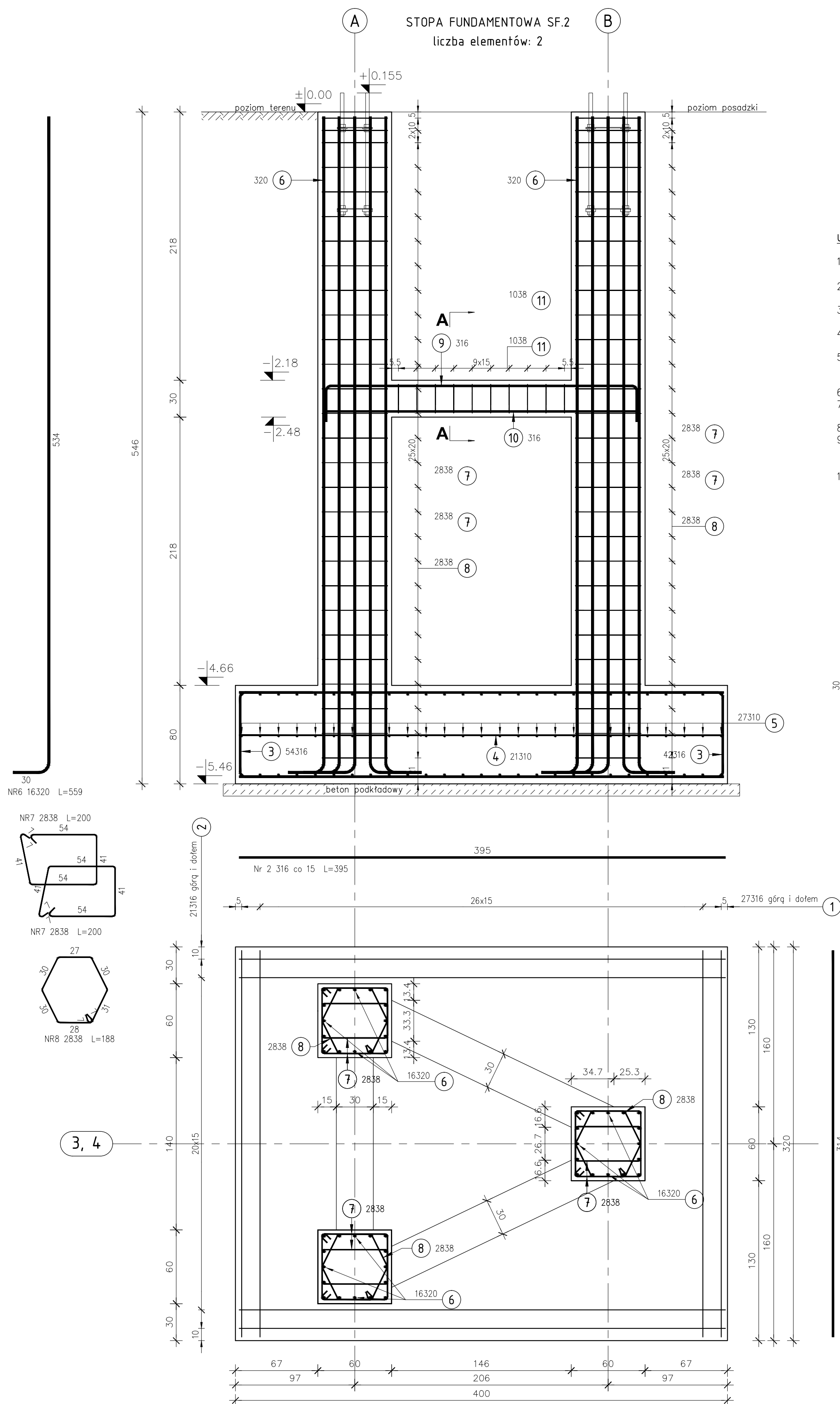
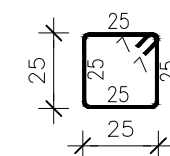


STOPA FUNDAMENTOWA SF.2  
1:25



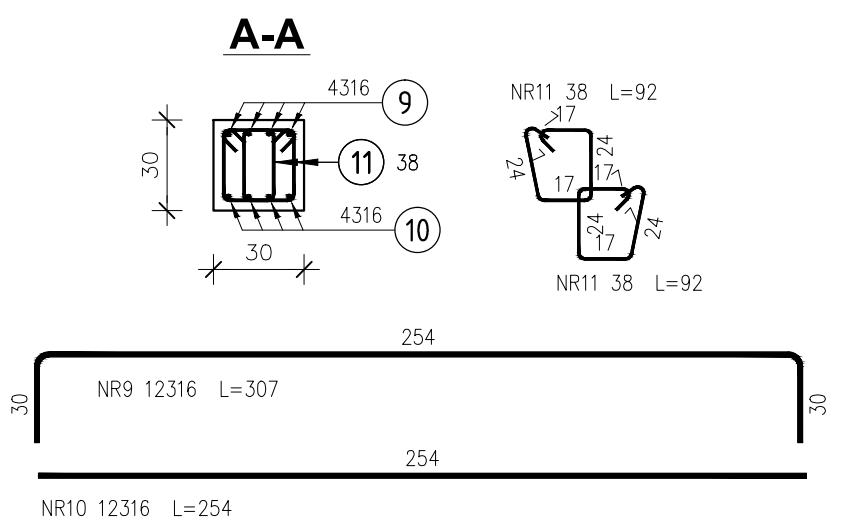
<p>BETON C25/30 W6</p> <p>BETON PODKŁADOWY C8/10</p> <p>STAL: A-IIIIN (B500SP)</p> <p>Otulina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-w fundamencie: 5cm,</li> <li>-w trzonie: 3cm.</li> </ul>
---

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



UWAGA:

1. Pod stopy fundamentowe wykonać podławkę z betonu podkładowego C8/10 gr.10cm.
2. Stopy fundamentowe posadocić poniżej poziomu zagłębienia rury.
3. Głębokość posadowienia zweryfikować po wykonaniu odkrywyki i określeniu głębokości na jakiej przebiega rura kanalizacyjna.
4. Górna powierzchnia podstawy fundamentu powinna znajdować się ok 30cm poniżej rury.
5. Podczas wykonywania wykupu oraz prowadzenia prac fundamentowych pod rurą należy zachować szczególną ostrożność. Rurę zabezpieczyć przed ugięciem.
6. W trzonach osadzić kotwy zgodnie z rzutem zakotwienia.
7. Przejścia i przebicia wykonać wg projektów instalacyjnych oraz projektu architektury.
8. Przebieg izolacji wg projektu architektonicznego.
9. Przed przystąpieniem do zamówienia stali zbrojeniowej należy sprawdzić geometrię fundamentów, w razie potrzeby skorygować długość prętów.
10. Usytuowanie wg rysunku – RZUT FUNDAMENTÓW.



Poz.	Stal 3	Długość (mm) A-BIN	Liczba			Długość łączna (m)				
			w elementach	elementów	ogółem	A-BIN				
						3 8	3 10	3 16	3 20	
1	16	3140	54	2	108					
2	16	3950	42	2	84				331,60	
3	16	1830	96	2	192				351,36	
4	10	3940	21	2	42			165,48		
5	10	3360	27	2	54			181,44		
6	20	5590	48	2	96				536,64	
7	8	2000	168	2	336	672,00				
8	8	1880	84	2	168	315,84				
9	16	3070	12	2	24				73,68	
10	16	2540	12	2	24				60,96	
11	8	920	60	2	120	110,40				
Długość wg średnic (m)						1098,24	346,92	1156,92	536,64	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)						433,80	214,05	1827,93	1325,50	
Masa łączna wg gatunków stali (kg)						3801,29				
Ogółem (kg)						3801,29				

INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka		
TEMAT:	BUDOWA LODOWISKA/ BOISKA Z PRZYKRYCIEM STAŁOWYM nr dz.: 3103/14, 3103/16, 3103/17, 3103/23, 3103/27 Ostrów Mazowiecka, ul. Trębieckiego		
BIURO KONSTRUKCYJNE	 <p>KRZYSZTOF WIELGAT ul. Wierzbowa 6, 16-010 Wasilków tel. kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pg.pl</p>		
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.2		
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A2	08.04.2016	1:25	SDD-122-PW-003
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (litery A i dźwięki 1848-17 i 11-24 son 83)			