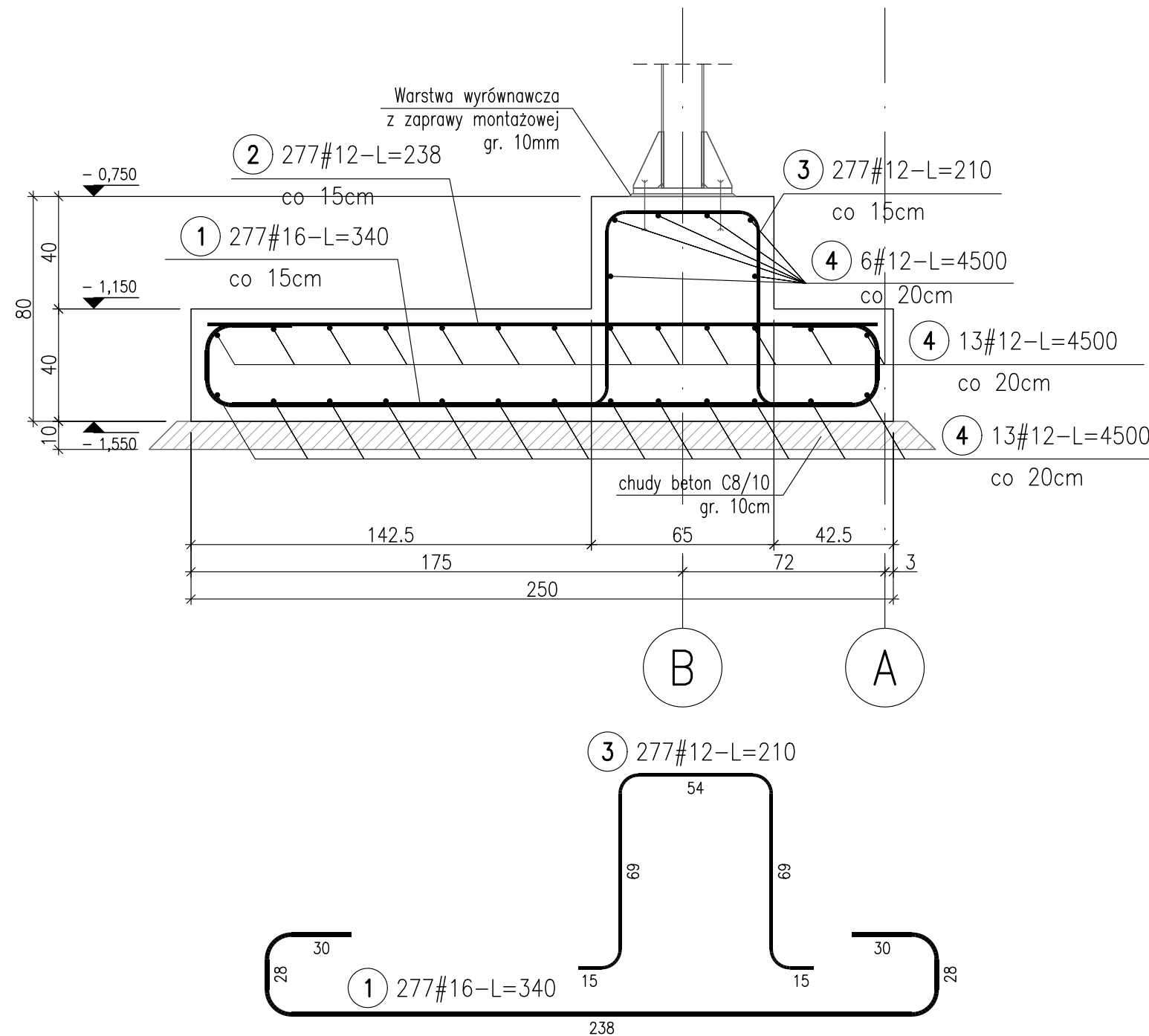


ŁF-1

250x40cm 1szt.  
Lc=41,50m



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	BS500S #12	RB500W #16	RB500W #12
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]
ŁF-1									
1	16	BS500S	3,40	277	1	277		941,80	
2	12	BS500S	2,38	277	1	277	659,26		
3	12	BS500S	2,10	277	1	277	581,70		
4	12	RB500W	45,00	32	1	32			1440,00
Razem długość prętów						[ mb ]	1240,96	941,80	1440,00
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,888	1,578	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	1102,0	1486,2	1278,7
Masa łącznie						[ kg ]		3866,9	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

## UWAGA:

1. Beton: C30/37 W8
2. Stal zbrojeniowa: BSt500
3. Otulina: 50mm
4. Izolacja wg Opisu Technicznego
5. Pręty podłużne (nr 4) zliczono z dodatkiem na zakłady. Zaleca się, by poszczególne pręty podłużne łączyć na zakład na różnych długościach ławy. Minimalna długość zakładu wynosi 60cm.
6. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż
7. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
8. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie Opisu Technicznego i zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świnoujście Zarządca dróg publicznych ul.Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych- opracowanie dokumentacji projektowej dla zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TOM 3: Architektura i konstrukcje	
NAZWA RYSUNKU:	Ława fundamentowa ŁF-1	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Małgorzata Rucka upr. nr 19/ZPOIA/2004 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki upr. nr 25/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. nr ZAP/0102/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Witkowski upr. nr ZAP/0135/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	DATA: 19 03 2020 r.	SKALA: 1:20
nr dokumentacji: 12-2020	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	
		RYS. NR: 4