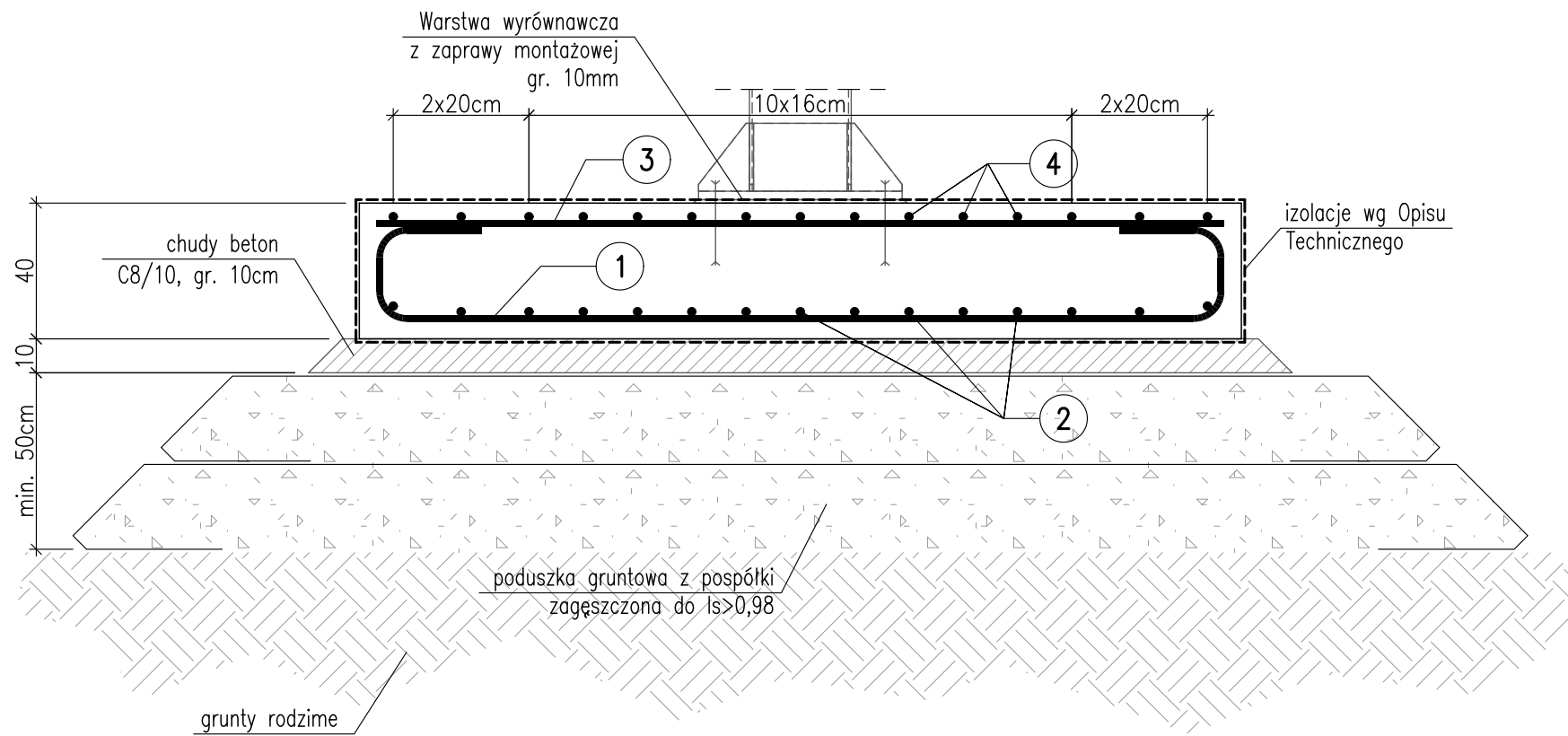
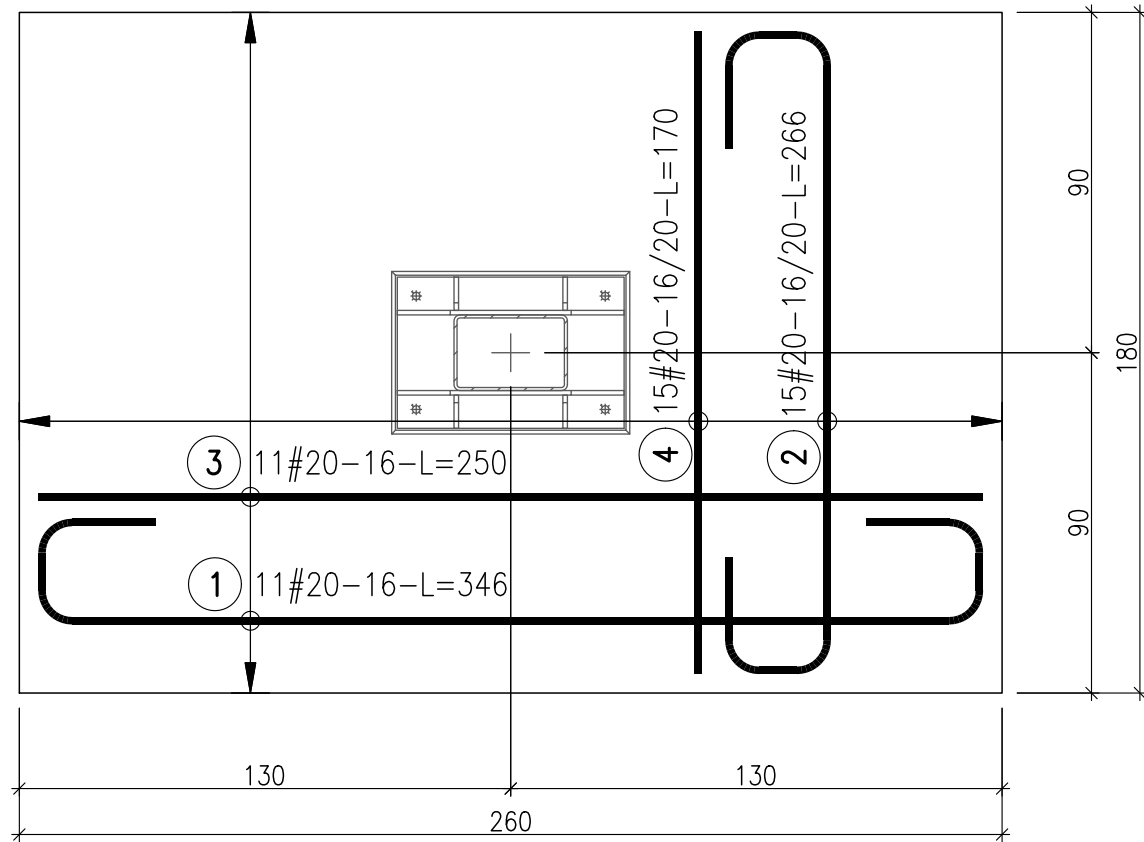


SF-1

żelbetowa stopa fundamentowa
260x180x40cm
23 szt.




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	[m]		szt		[m]
SF-1							
1	20	BSt500S	3,46	11	23	253	875,38
2	20	BSt500S	2,66	15	23	345	917,70
3	20	BSt500S	2,50	11	23	253	632,50
4	20	BSt500S	1,70	15	23	345	586,50
Razem długość prętów						[mb]	3012,08
Masa jednostkowa						[kg/mb]	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7427,8
Masa łącznie						[kg]	7427,8

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. Poduszkę gruntową należy wykonać zgodnie z zaleceniami zawartymi w Opisie Technicznym
 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 Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul.Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:		Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Bałtyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego	
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TOM 5: Architektura i konstrukcje	
NAZWA RYSUNKU:		Stopa fundamentowa SF-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: 03.09.2020 r.	RYS. NR:
		SKALA: 1:20	8
nr dokumentacji: 13-2020		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.	