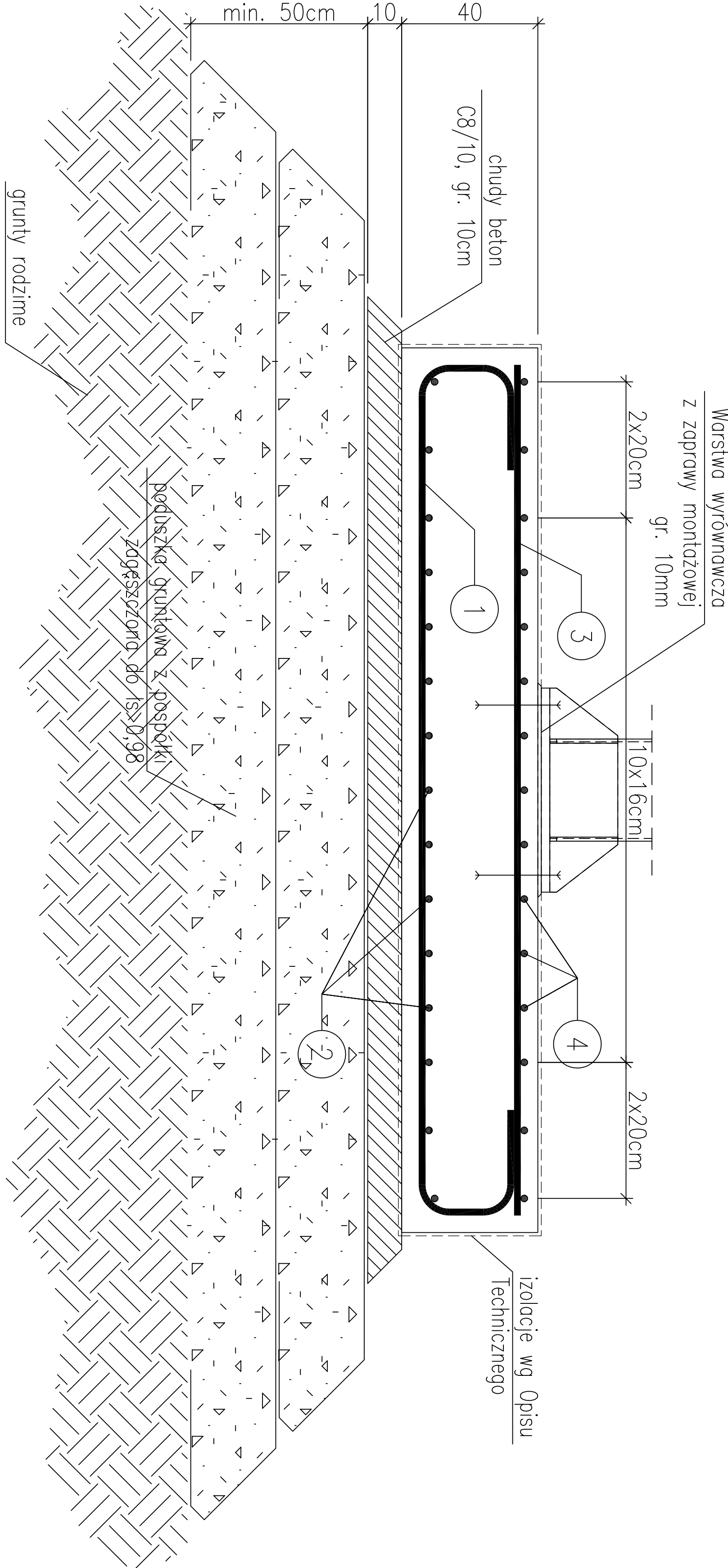
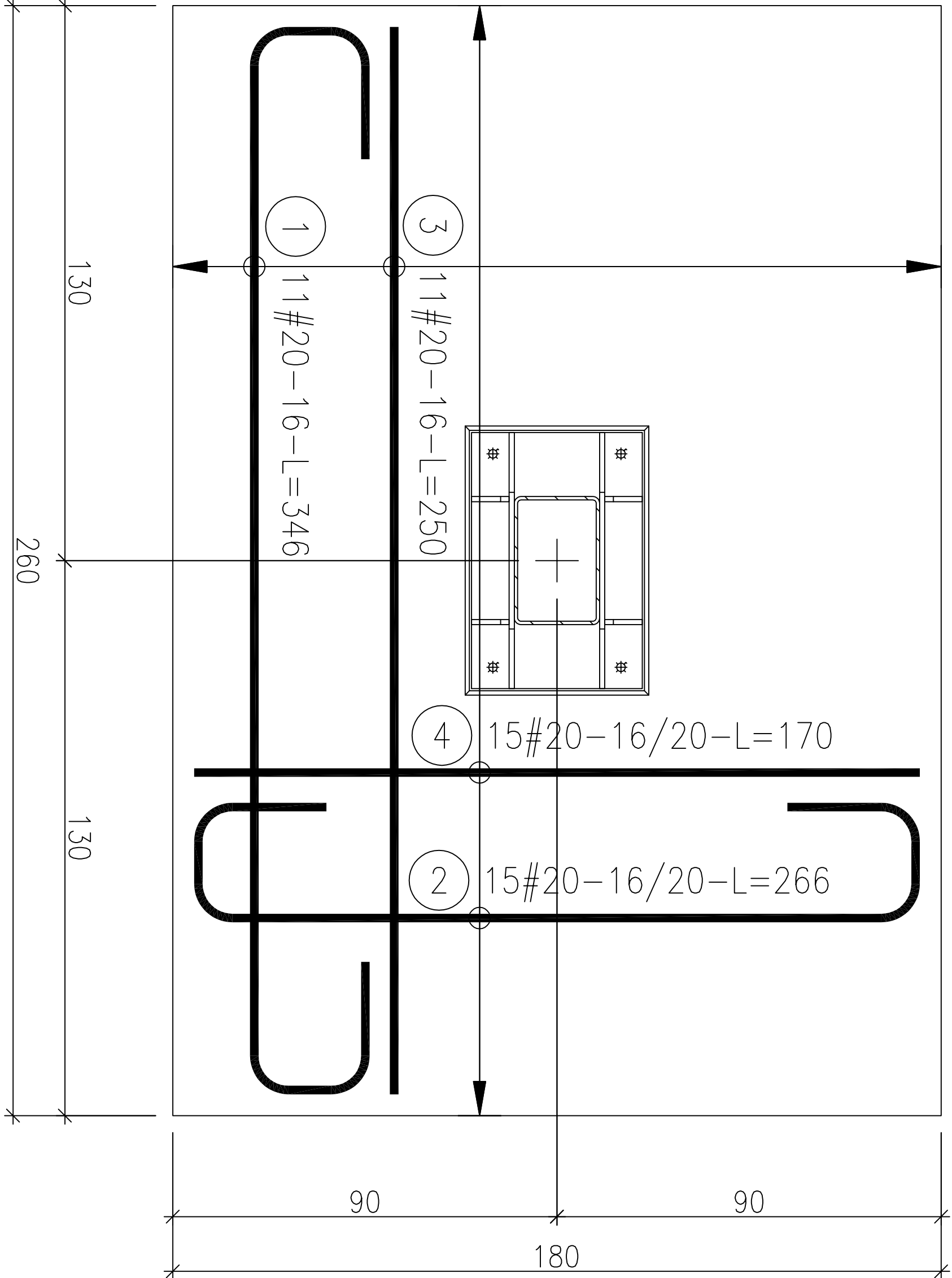


SF-1
żelbetowa stopa fundamentowa
260x180x40cm
23 szt.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[m]
SF-1						
1	20	BS1500S	3,46	11	23	253
2	20	BS1500S	2,66	15	23	345
3	20	BS1500S	2,50	11	23	253
4	20	BS1500S	1,70	15	23	345
Razem długość prętów						3012,08
Masa jednostkowo						2,466
Masa prętów dla danej średnicy						7427,8
Masa łącznie						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: BS1500
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:	 <div>TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl</div>		
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	 <div>Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</div>		
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Batyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 5: Architektura i konstrukcje		
NAZWA RYSUNKU:	Stopa fundamentowa SF-1		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata Rucka upr. nr 19/ZPOJA/2004 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki upr. nr 25/ZPOJA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. nr ZAP/0102/P00K/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Witkowski upr. nr ZAP/0135/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
nr dokumentacji:	DATA: 03.09.2020 r.	SKALA: 1:20	RYS. NR: 8