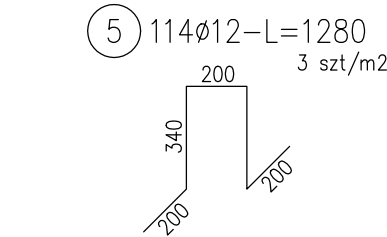
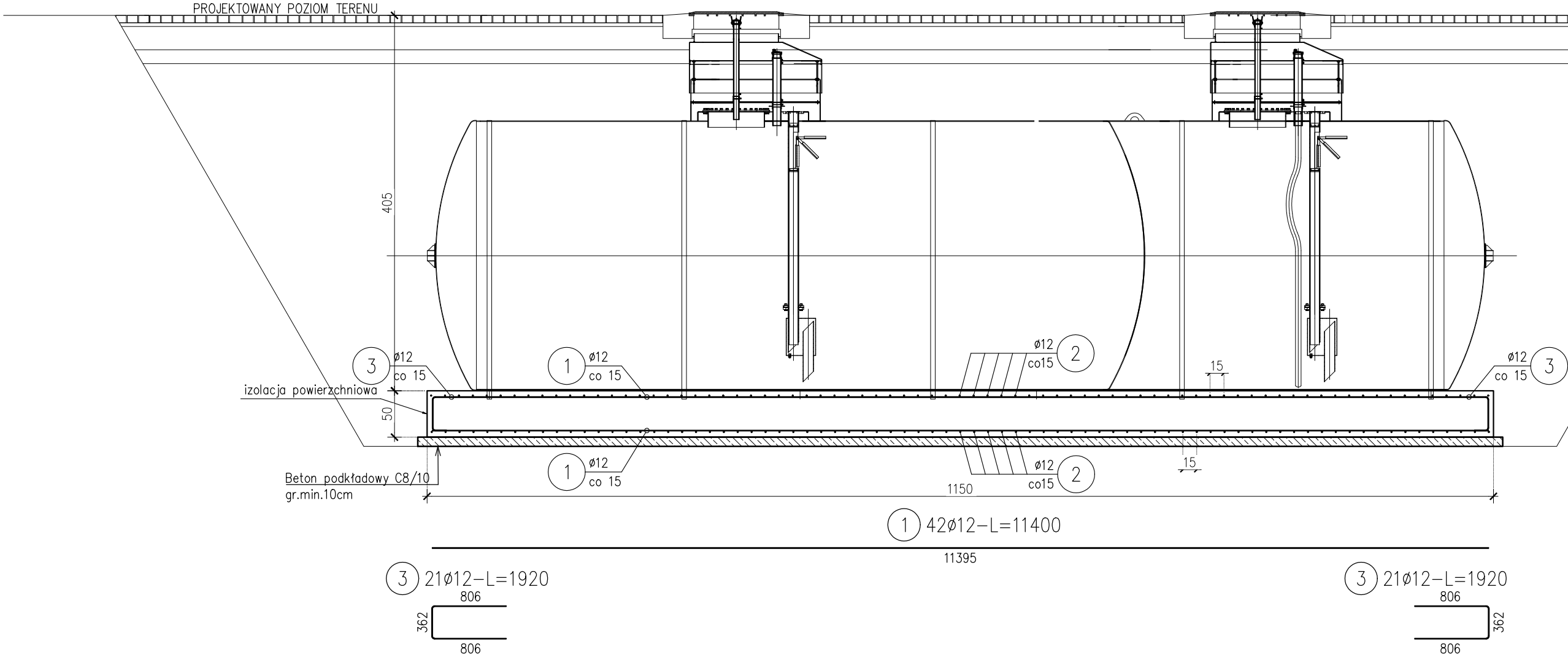
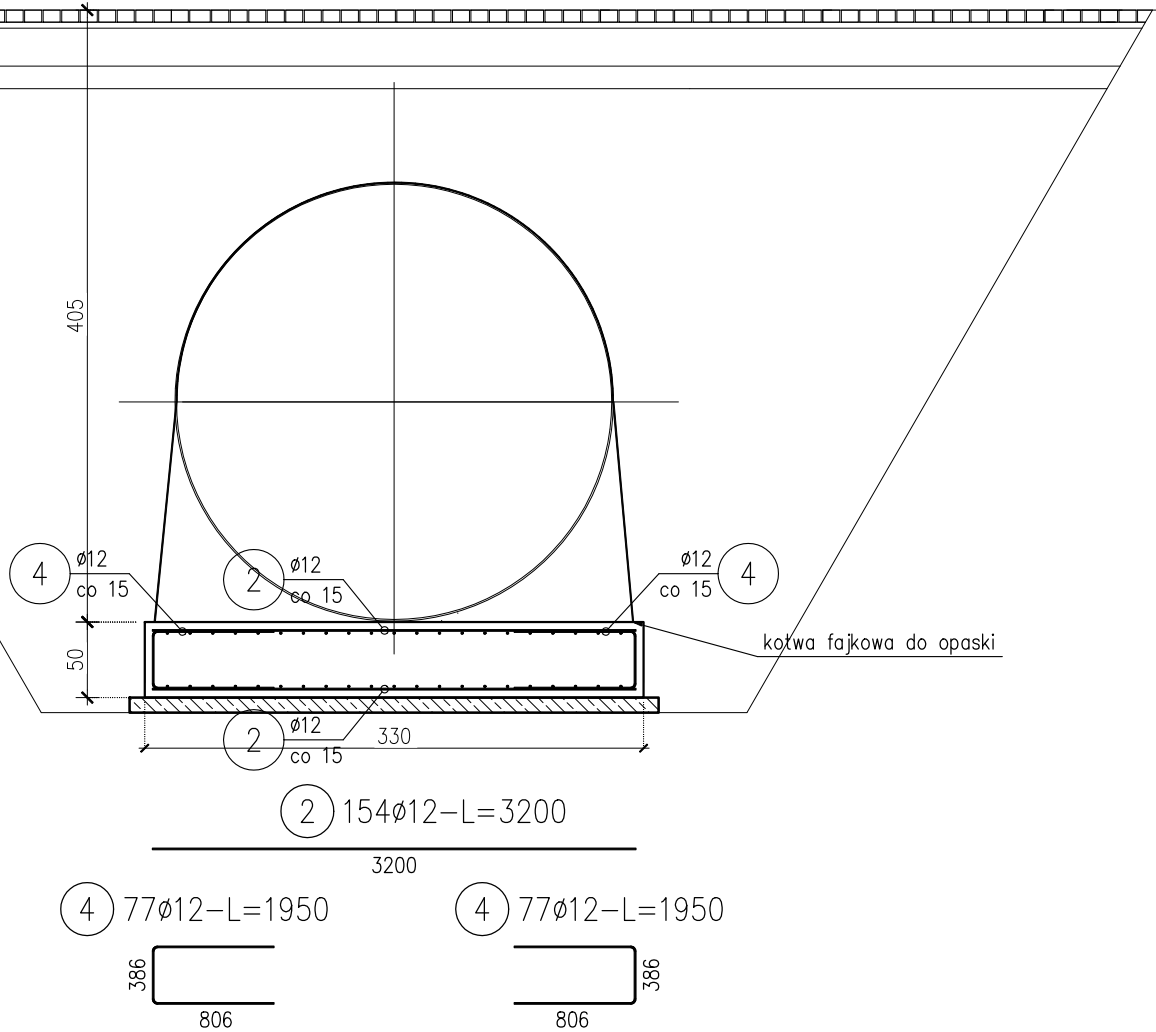
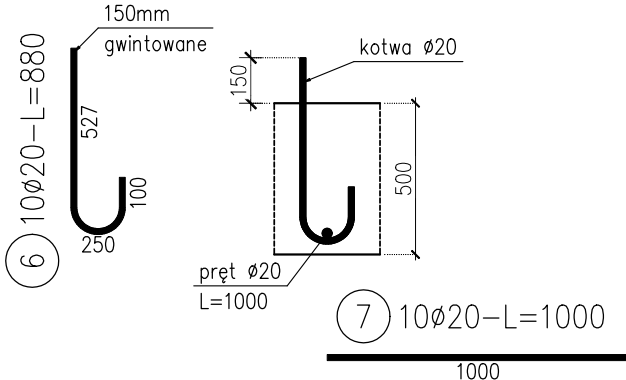


Płyta pod zbiornik paliw |1:50|  
szt.1



KOTWA  
|1:25|



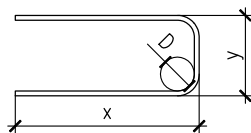
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø12	Ø20
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]	
Płyta pod zbiornik paliw								
1	12	B500SP	11,40	42	1	42	478,80	
2	12	B500SP	3,20	154	1	154	492,80	
3	12	B500SP	1,92	42	1	42	80,64	
4	12	B500SP	1,95	154	1	154	300,30	
5	12	B500SP	1,28	114	1	114	145,92	
6	20	B500SP	0,88	10	1	10		8,80
7	20	B500SP	1,00	10	1	10		10,00
Razem długość prętów						[ mb ]	1498,46	18,80
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,888	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	1330,6	46,4
Masa łącznie						[ kg ]		1377,0

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

BETON C25/30  
STAL A-IIIN B500SP  
OTULINA ZBROJENIA 50 mm  
KLASA EKSPOZYCJI XC2

Zasada wymiarowania zbrojenia giętego:



Minimalne średnice gięcia prętów:  
D=4Ø dla Ø≤16mm  
D=7Ø dla Ø>16mm

Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m].
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.

<b>SelinAr</b>			PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA	
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84				
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK PALIW – ZBROJENIE			K-19	
treść rys.			nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002			1:50	
obiekt, lokalizacja			skala	
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI			PW	
inwestor			stadium	
opracował			KONSTRUKCJA	
projektował			branża	
weryfikował			12-12-2019	
mgr inż. Waldemar Izydorczyk			data	
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10			mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	