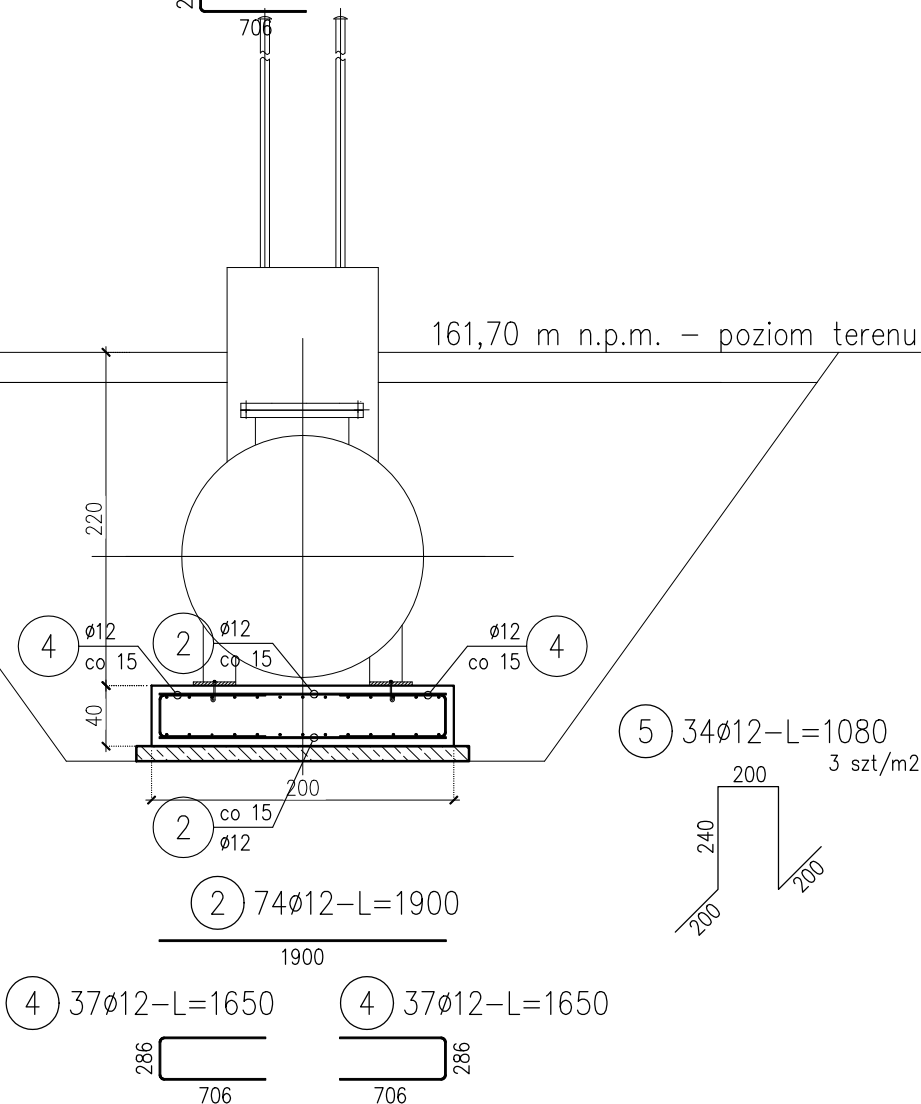
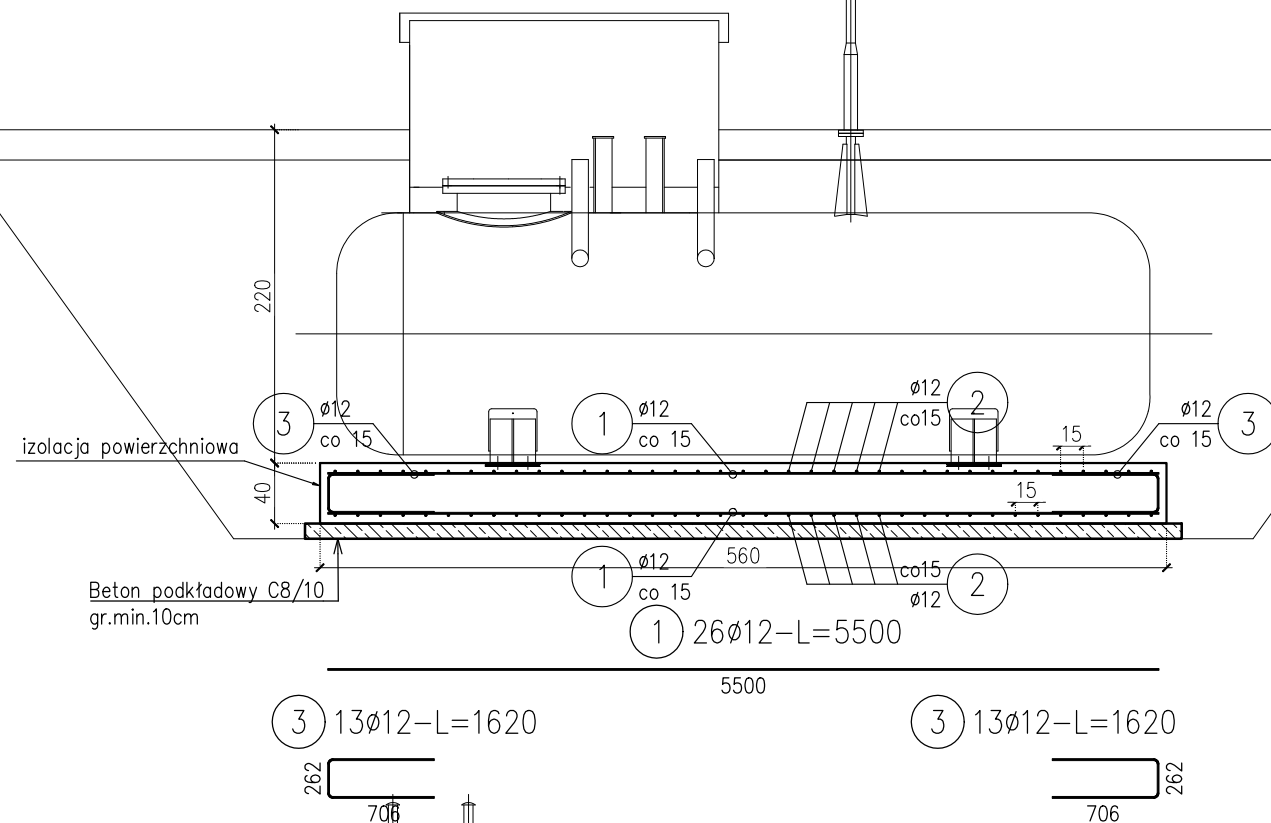


Płyta pod zbiornik LPG 1:50
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
LPG							
1	12	B500SP	5,50	26	1	26	143,00
2	12	B500SP	1,90	74	1	74	140,60
3	12	B500SP	1,62	26	1	26	42,12
4	12	B500SP	1,65	74	1	74	122,10
5	12	B500SP	1,08	34	1	34	36,72
Razem długość prętów						[mb]	484,54
Masa jednostkowa						[kg / mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	430,3
Masa łącznie						[kg]	430,3

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

BETON C25/30
STAL A-IIIIN 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.

SelinAr PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKTEWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK LPG - ZBROJENIE **K-17**
nr rys.

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002	1:50 skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	PW stadium
inwestor	KONSTRUKCJA branża
opracował	12-12-2019 data
projektował	
weryfikował	
mgr inż. Waldemar Izydorczyk	mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10
	mgr inż. Filip Rosiak LOD/1617/PWOK/11