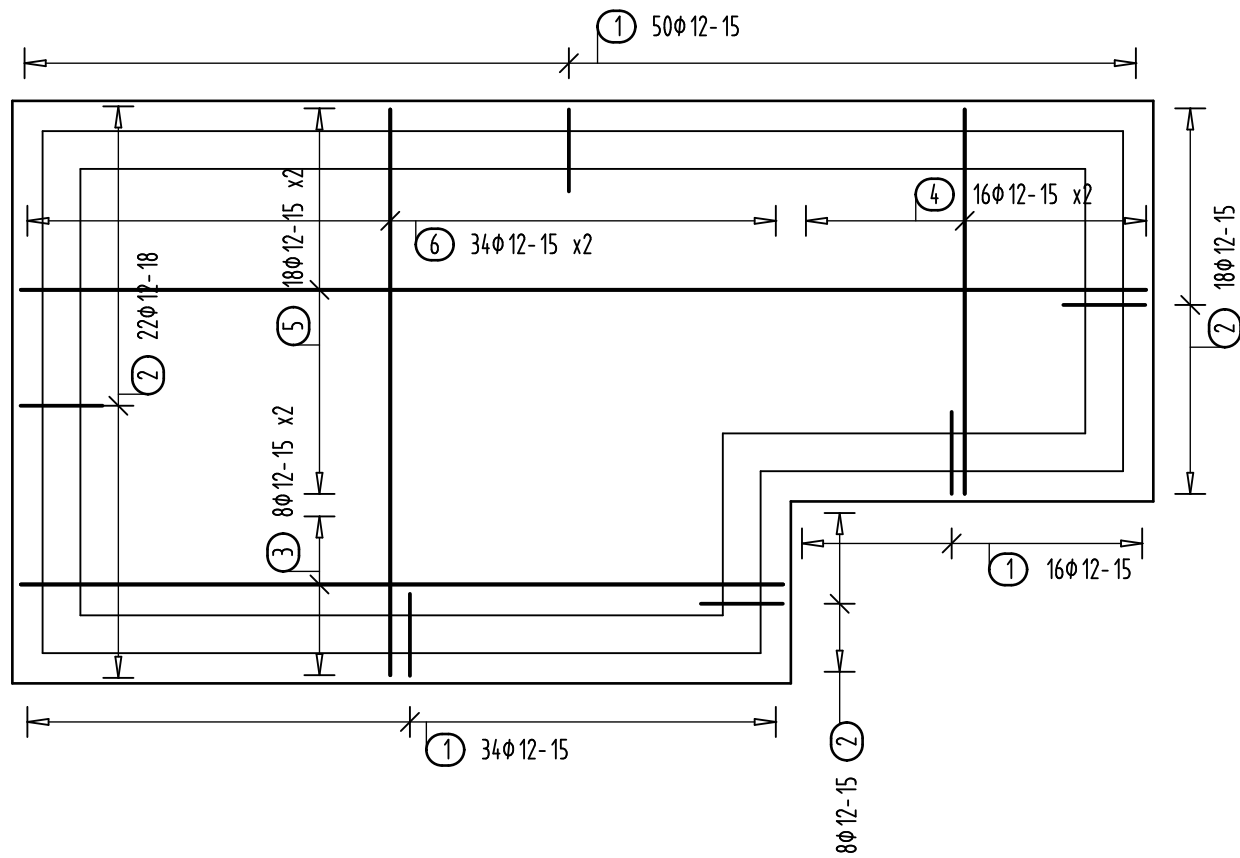
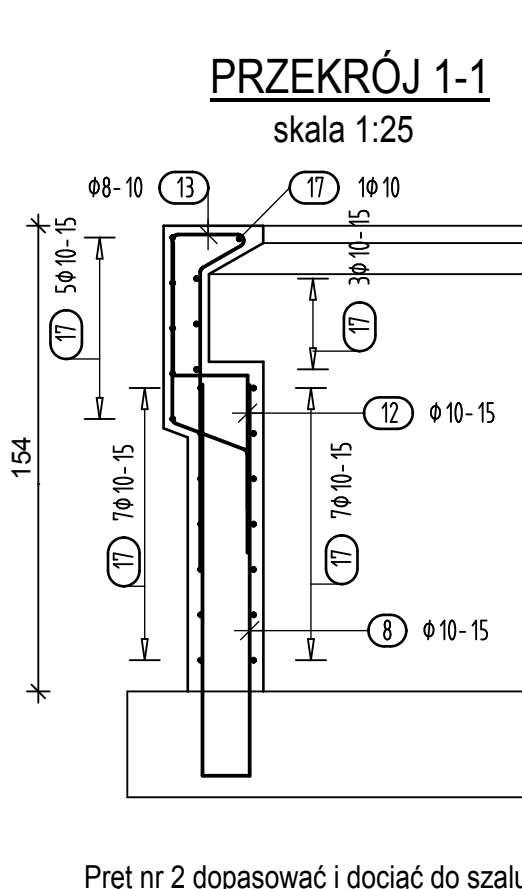
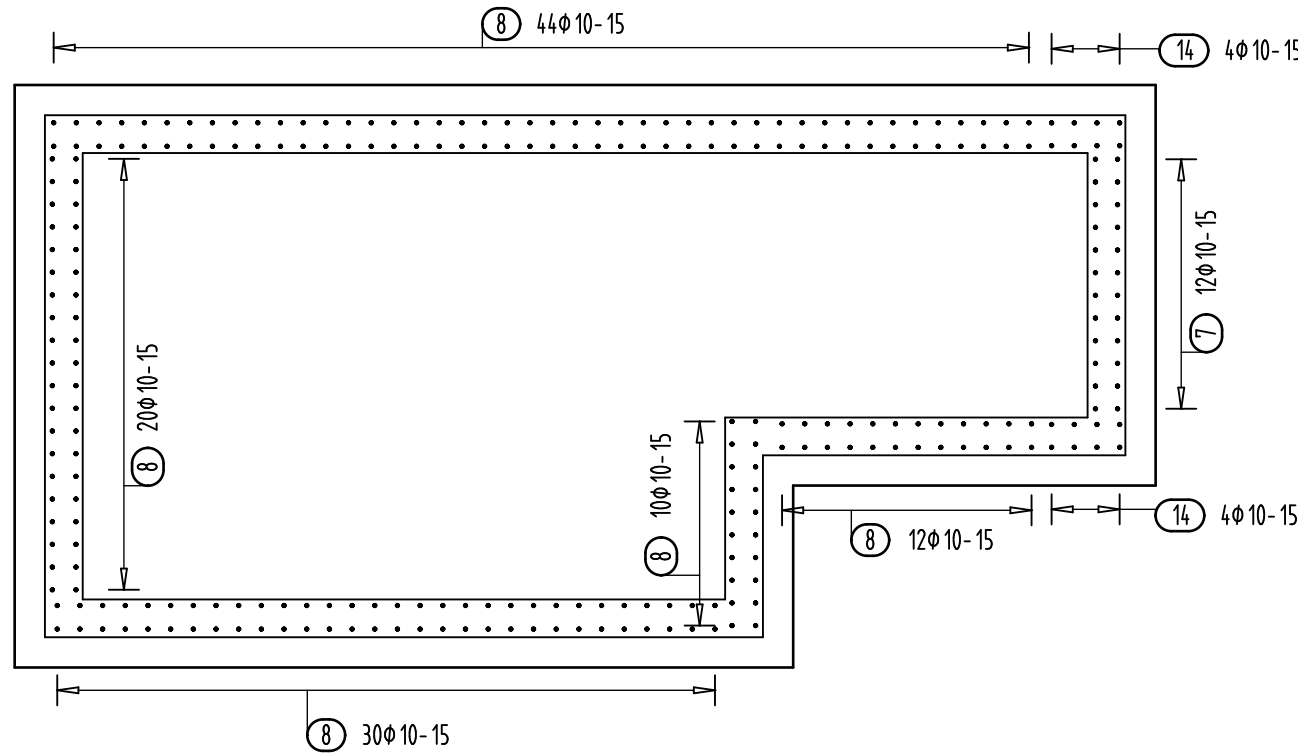


Płyta fundamentowa
skala 1:50

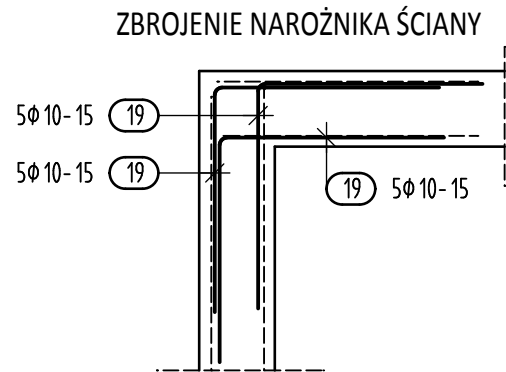
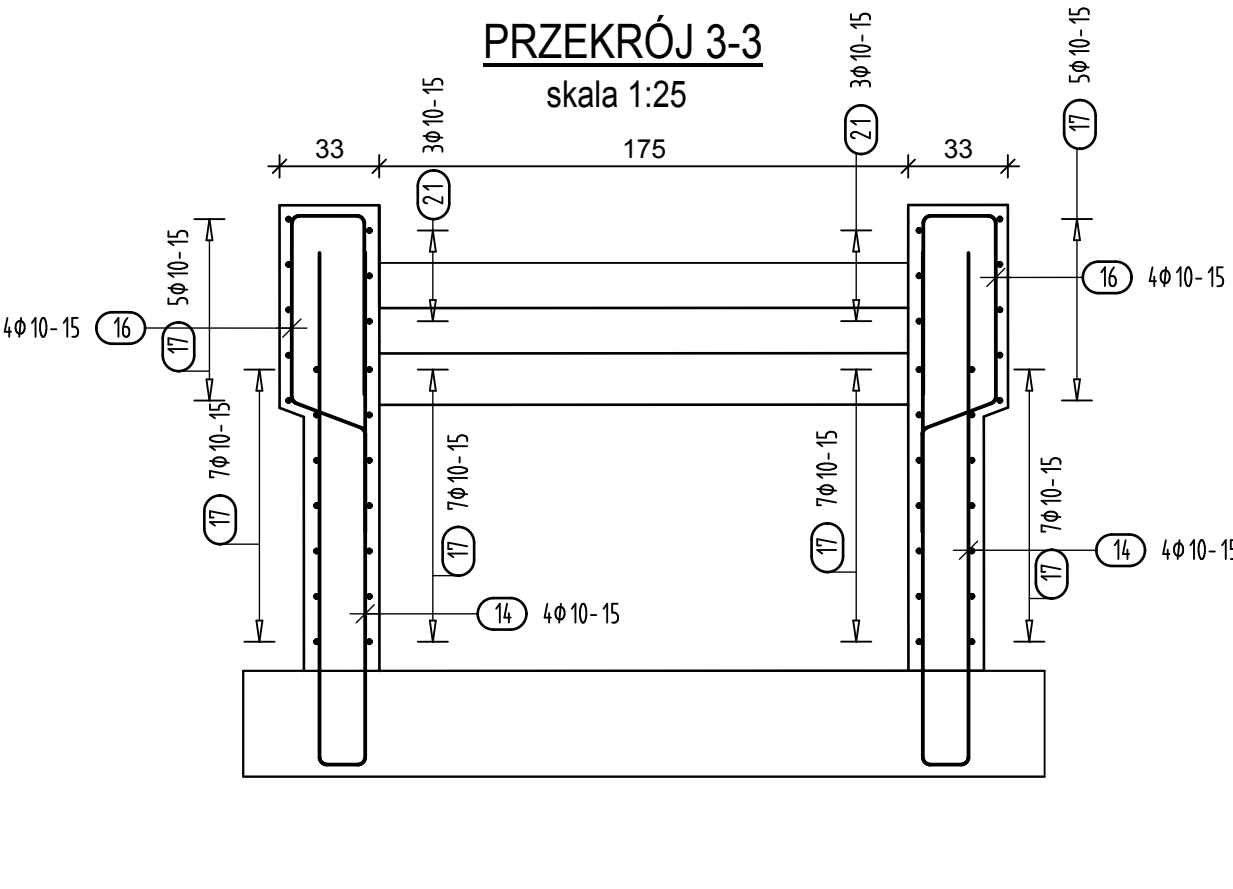
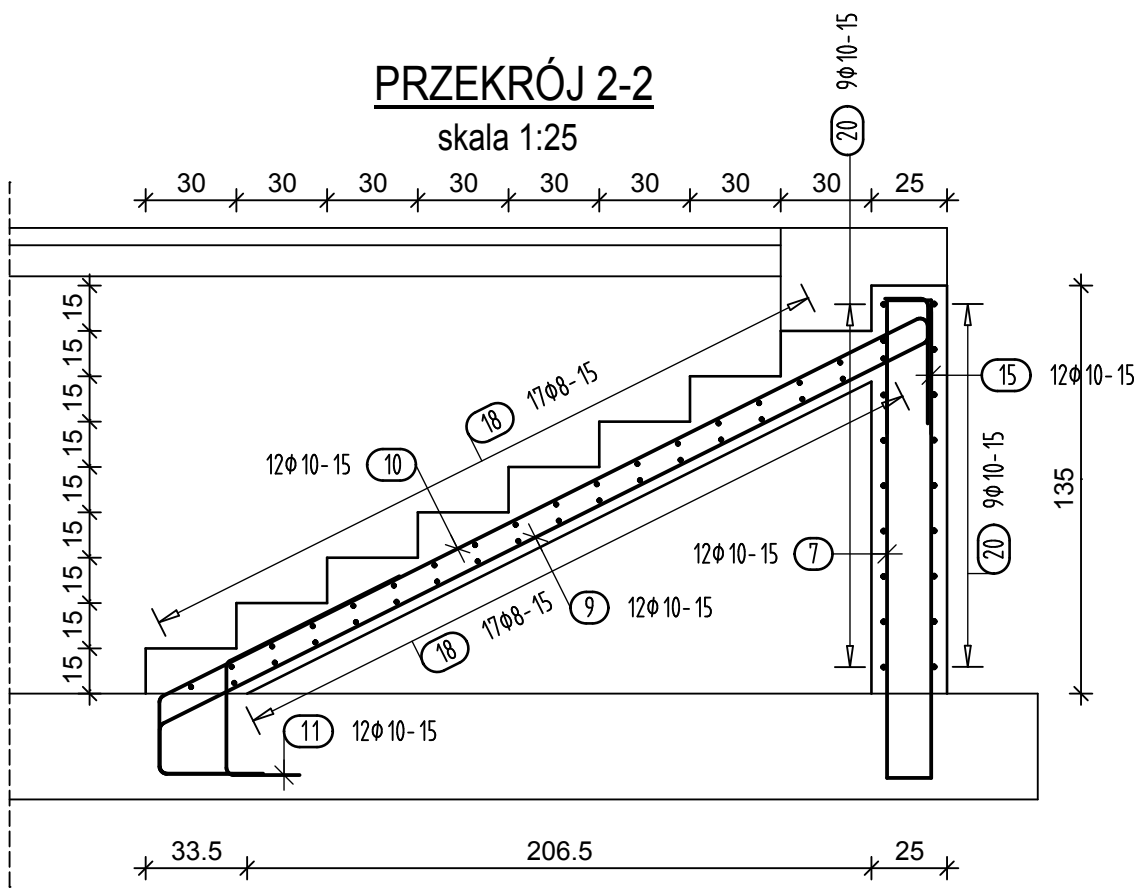


Plan wytyków
skala 1:50



Pręt nr 2 dopasować i dociąć do szalunku

1200
17 39ø10 L=1200cm



Zestawienie stali - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Śr.	Dług. pojed.	Wymiary kształtów (bez skali)	Razem długość [m]	Masa [kg]
1	100	12	1.32		132.00	117.22
2	48	12	1.35		64.80	57.54
3	16	12	5.05		80.80	71.75
4	32	12	2.55		81.60	72.46
5	36	12	7.45		268.20	238.16
6	68	12	3.75		255.00	226.44
7	12	10	3.26		39.12	24.14
8	116	10	2.77		321.32	198.25
9	12	10	3.67		44.04	27.17
10	12	10	3.70		44.40	27.39
11	12	10	1.28		15.36	9.48
12	115	10	1.16		133.40	82.31
13	166	8	2.76		458.16	180.97
14	8	10	3.57		28.56	17.62
15	12	10	1.06		12.72	7.85
16	8	10	2.09		16.72	10.32
17	39	10	12.00		468.00	288.76
18	34	8	1.69		57.46	22.70
19	15	10	1.51		22.65	13.98
20	18	10	2.30		41.40	25.54
21	6	10	1.20		7.20	4.44

Masa razem [kg] : 1724.49

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
 2. GABARYTY SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ.
 3. PRĘTY NALEŻY DOPASOWAĆ DO SZALUNKU (DOGIĄĆ LUB DOCIĄĆ).

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

KONSTRUKCJA - BETON C30/37 (B37) W10

STAL: C (B500SP)

OTULINA:
płyta 50mm, ściany i pozostałe elementy 30mm

POZIOM PORÓWNAWCZY:
±0.00 = 291,25m n.p.m.

projekt
Rozbudowa basenu krytego o zespół saunowo-rekreacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6, obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200 Zabkowice Śląskie, gmina Zabkowice Śląskie 57-200 Zabkowice Śląskie

inwestor
Gmina Zabkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15
57-200 Zabkowice Śląskie

grupa projektowa
PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

projektant architektura	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
współpraca autorska	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Wojciech Robak nr upr. 54/DSOKK/2013
opracowanie konstrukcja	mgr inż. Patryk Germata nr upr. 3/DOS/15
sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Piotr Ciesielski nr upr. 1/DOS/15

branża:	KONSTRUKCJA
stadium:	projekt budowlany
rysunek:	KONSTRUKCJA BASENU ZEWNĘTRZNEGO
skala:	1:25; 1:50
data:	Wrocław, 06.2020
nr:	PW-K-12