

LEGENDA:
[W; 25] - ściana żelbetowa grubości 25 cm
[OWP] - otwór w płycie żelbetowej w cm
[OWS] - otwór w ścianie żelbetowej w mm
- linowe uszczelnienie systemowe
- przerwa robocza w betonowaniu

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:
1. WYKONAĆ WYKOP W OBRYSIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ (TECHNOLOGIA ODWODNIENIA WYKOPU DO UZGODNIENIA Z WYKONAWCĄ KONSTRUKCJI).
2. WYKONAĆ PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU.
3. WYKONAĆ IZOLACJE WG OPRACOWAŃ ARCHITEKTONICZNYCH.
4. WYKONAĆ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ (rzut B) WRAZ Z WYKOTWIENIAMI POD ŚCIANY ŻELBETOWE (USZCZELNIENIE SYSTEMOWE MIĘDZY PŁYTĄ A ŚCIANĄ DO UZGODNIENIA Z WYKONAWCĄ KONSTRUKCJI).
5. WYKONAĆ ŚCIANY ŻELBETOWE [W] DO RZĘDNEJ -0.67.
6. WYKONAĆ IZOLACJE WG OPRACOWAŃ ARCHITEKTONICZNYCH.
7. ZASYPAC WYKONANĄ KONSTRUKCJĘ DO RZĘDNEJ -0.77 GRUNTEM NIESPOISTYM - ZAGĘŚCIĆ MIN DO $d=0.45$ (PRZED ZASYPKAMI UWZGLĘDNIĆ I WYKONAĆ WSZELKIE INSTALACJE WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH).
8. WYKONAĆ PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU W OBRYSIE PŁYTY NIECKI FONTANNY (rzut A).
9. WYKONAĆ PŁYTĘ NIECKI FONTANNY (rzut A) WRAZ Z WYKOTWIENIAMI POD ATYKĄ (USZCZELNIENIE SYSTEMOWE MIĘDZY PŁYTĄ A ŚCIANĄ I ATYKAMI DO UZGODNIENIA Z WYKONAWCĄ KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIĆ I WYKONAĆ WSZELKIE INSTALACJE WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH).
10. WYKONAĆ ATYKĘ ORAZ POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ ŚCIAN I PŁYTĘ W OBSZARZE WŁAZU Ø100.

ZALOŻENIA I UWAGI:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI (ARCHITEKTURA, INSTALACJE, TECHNOLOGIA FONTANNY).
- KONSTRUKCJĘ WYKONAĆ Z BETONU C25/30 W8 I STALI AIIIIN, OTULENIE FUNDAMENTÓW 4 cm DOŁEM, 3 cm GÓRĄ, OTULENIE ŚCIAN ORAZ PŁYTY NIECKI 3 cm.

Wykaz stali									
POZ.	#[mm]	Szt.	L[mm]	8	12	UWAGI...			
1	12	50	2,04	102,00	pret. prosty				
2	12	18	3,69	66,42	pret. prosty				
3	12	158	7,94	1254,52	pret. prosty				
4	12	22	5,89	129,58	pret. prosty				
5	12	6	4,49	26,94	pret. prosty				
6	12	392	1,21	474,32	potrz. rysunek				
7	12	18	1,62	29,16	potrz. rysunek				
8	12	36	1,04	37,44	potrz. rysunek				
9	12	8	1,48	11,84	potrz. rysunek				
10	12	10	1,24	12,40	potrz. rysunek				
11	8	10	2,58	25,80	potrz. rysunek				
12	8	10	2,58	25,80	potrz. rysunek				
13	12	370	2,56	947,20	pret. prosty				
14	8	1	mb=1200,00	1200,00	mb				
15	12	44	3,64	160,16	potrz. rysunek				
16	8	360	1,43	514,80	potrz. rysunek				
17	12	28	1,64	42,64	pret. prosty				
18	12	16	9,95	159,23	pret. prosty				
19	12	40	Lar=9,68	387,20	potrz. rysunek				
20	12	56	Lar=8,60	481,60	potrz. rysunek				
21	12	32	Lar=3,75	120,00	potrz. rysunek				
22	12	40	Lar=6,70	268,00	potrz. rysunek				
23	12	16	192,00	192,00	pret. prosty				
24	12	158	1,99	314,42	potrz. rysunek				
25	12	149	0,91	135,59	potrz. rysunek				
26	8	16	8,93	142,94	pret. prosty				
27	8	16	8,60	137,55	pret. prosty				
28	12	8	2,48	19,86	potrz. rysunek				
29	12	8	1,79	14,32	potrz. rysunek				
30	12	2	3,31	6,62	pret. prosty				
31	12	2	3,94	7,88	pret. prosty				
32	8	360	Lar=1,03	370,80	potrz. rysunek				
					[cm]	247,70	5401,33	suma długości	
					[kg/m]	0,395	0,888	ciężar jedn.	
					[kg]	994,99	4796,38	ciężar sum.	
					[kg]		5751,37	ciężar całk.	

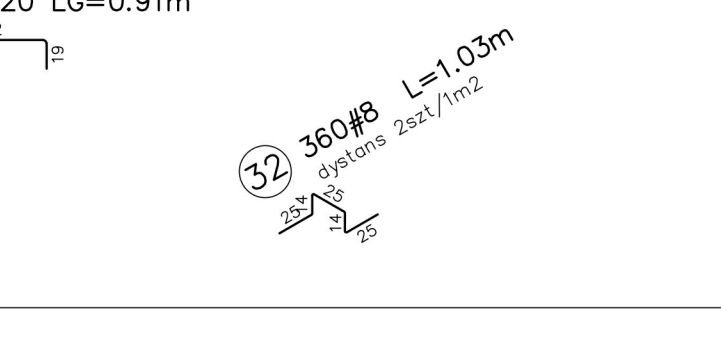
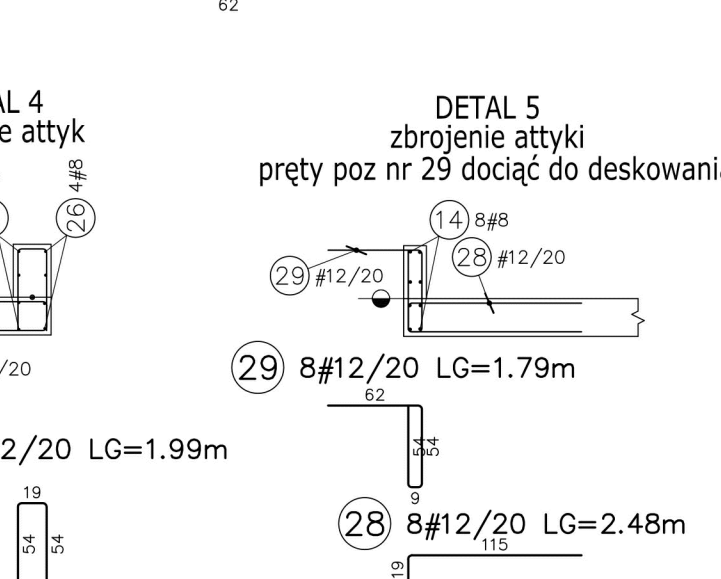
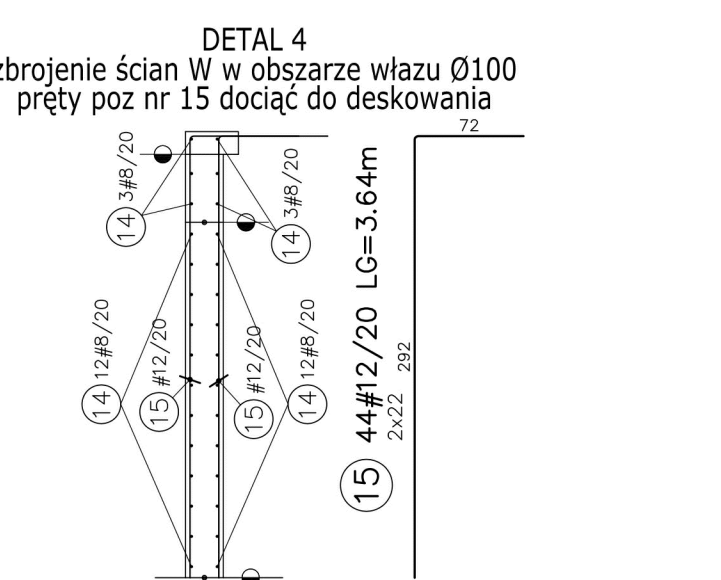
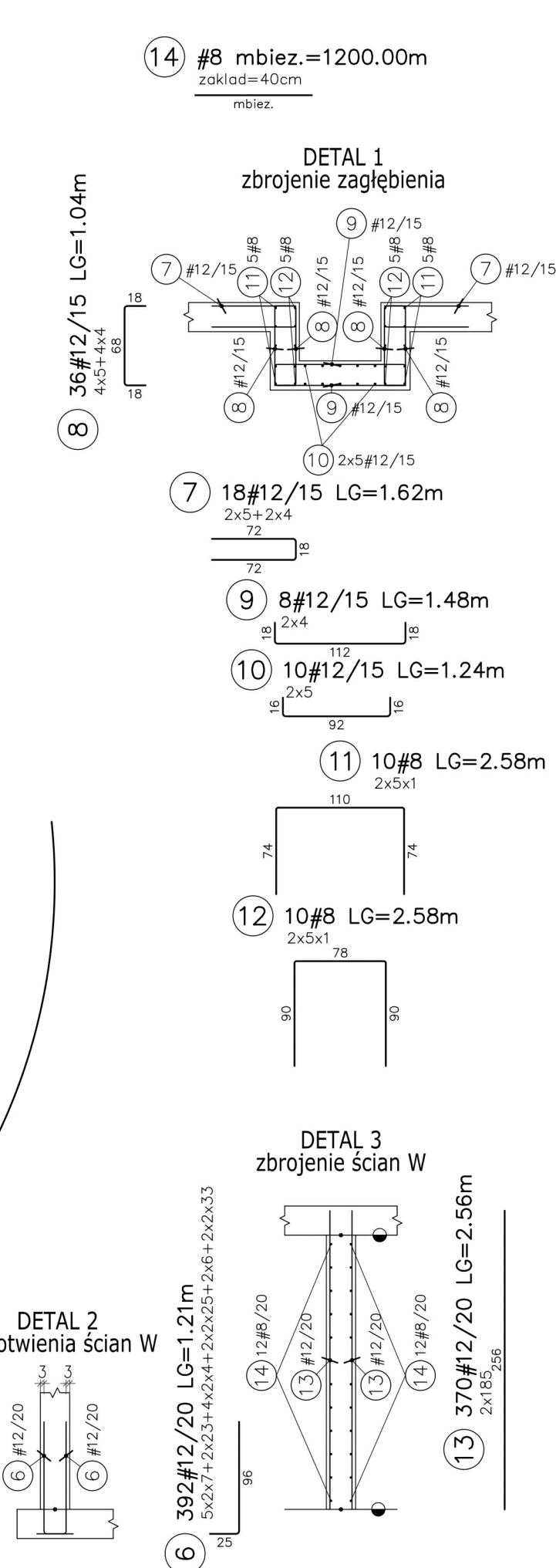
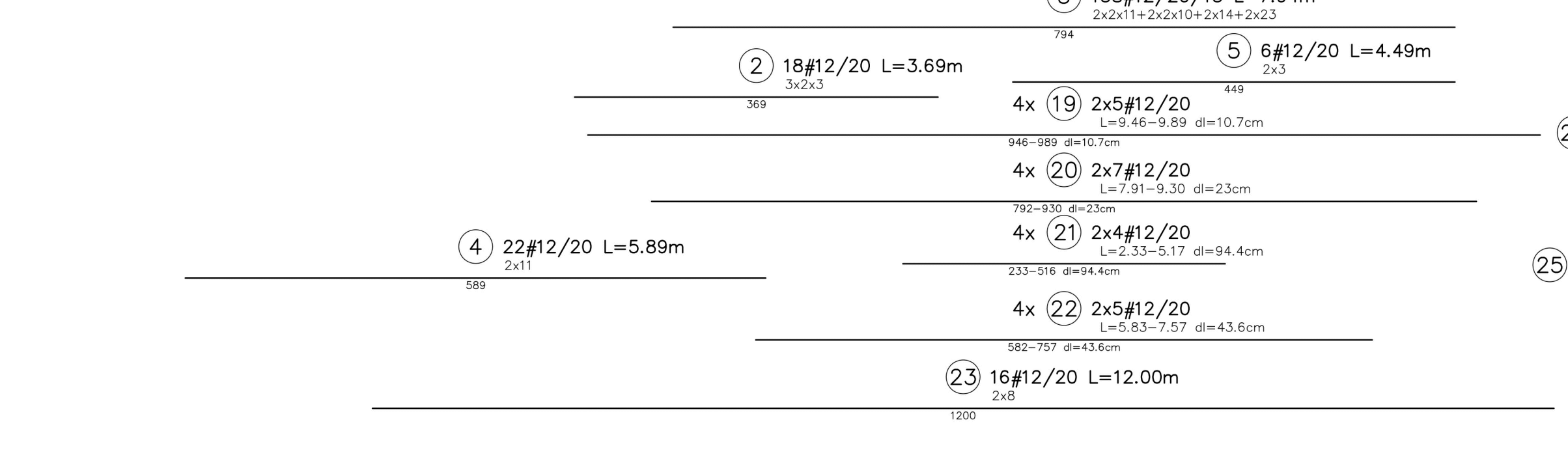
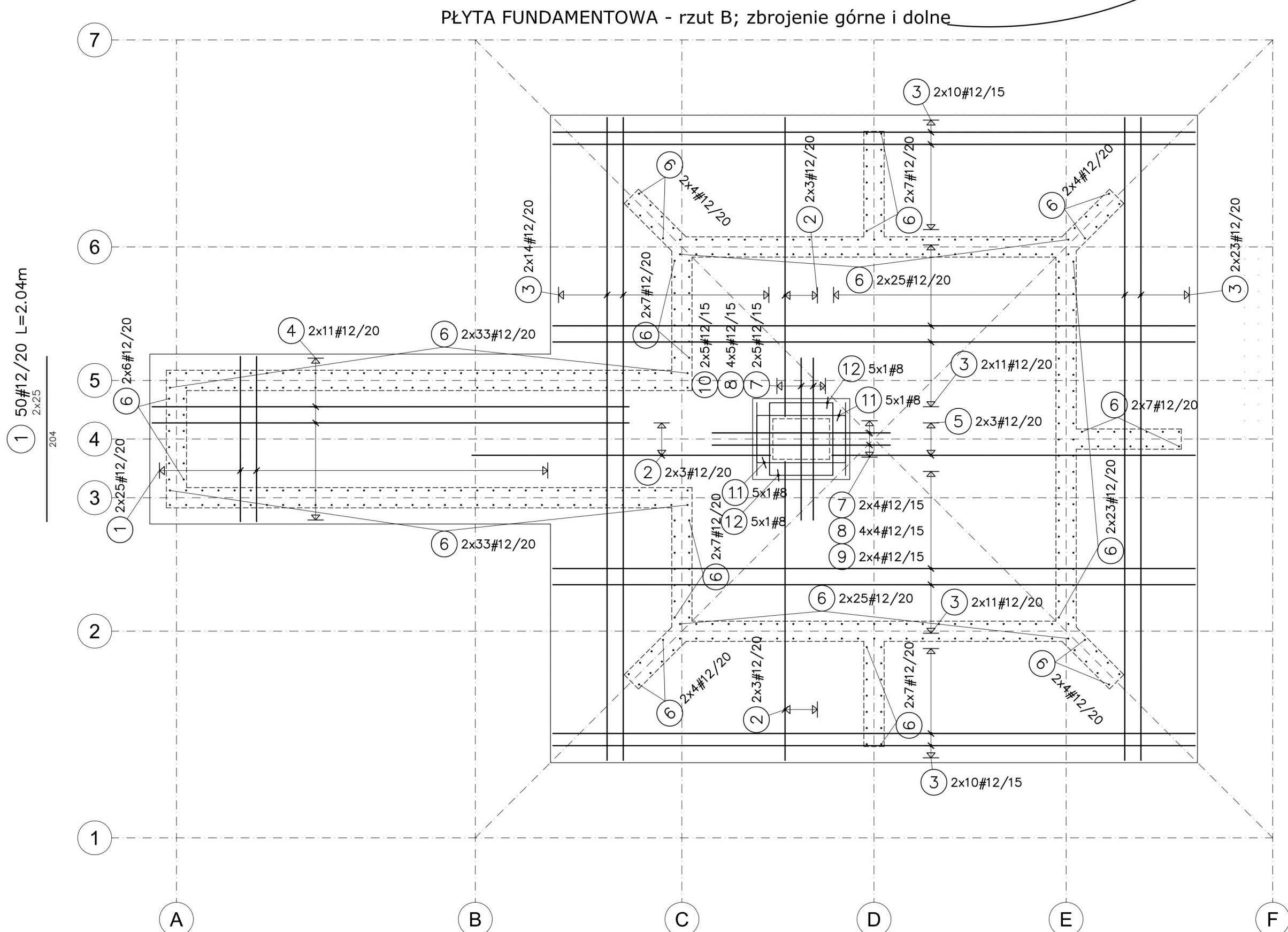
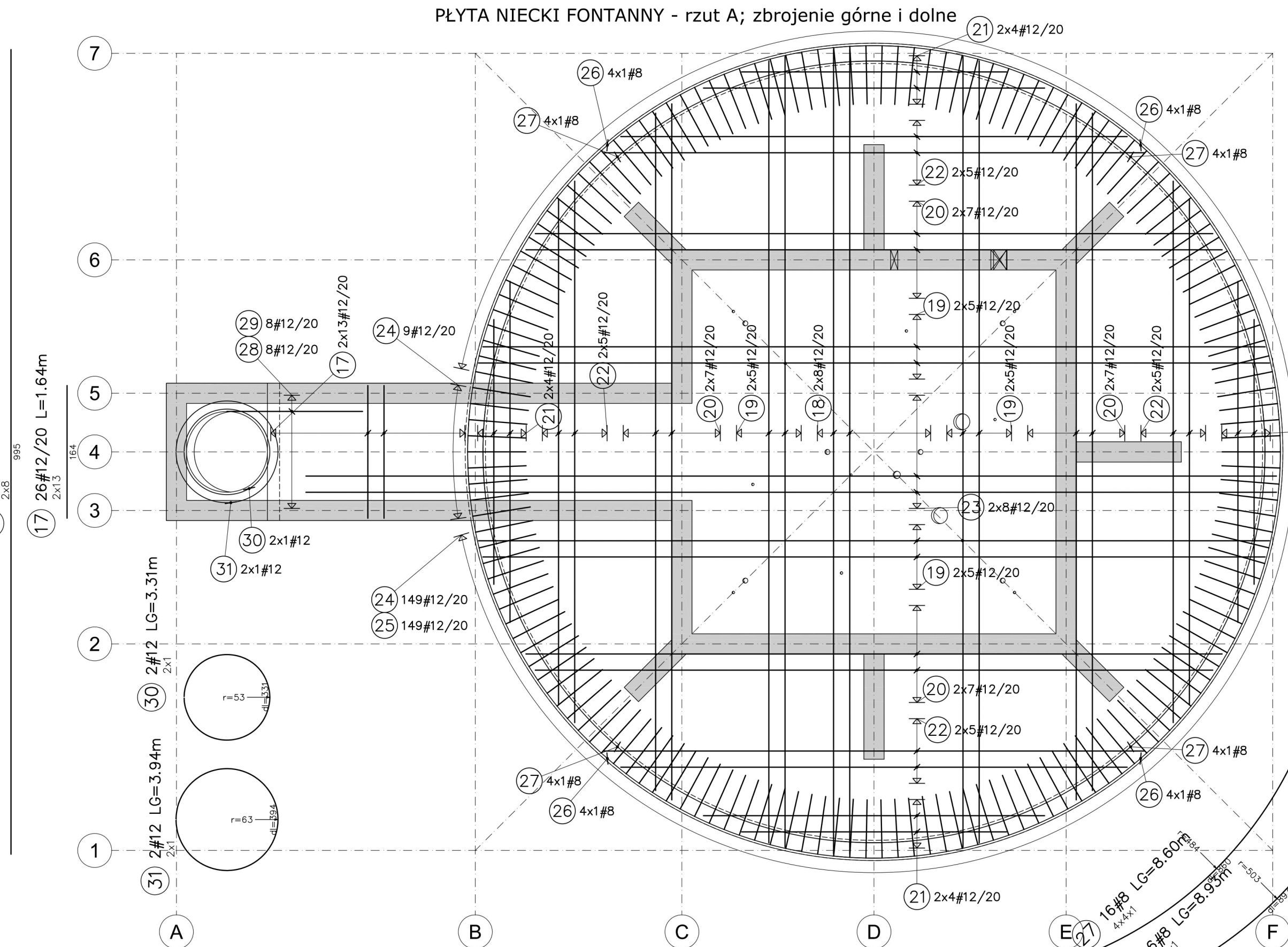


TABELA REWIZJI			
NUMER	DATA	EDYCJA	
UWAGI PODSTAWOWE:			
1. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.			
2. Eventualne nieścisłości konsultować z Zespołem projektowym. Jednostki wiodącej.			
3. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót. Budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.			
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.			
5. Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych.			
6. Przyjęto rzędną ±0.00 obiektu na rzędnej bezwzględnej 96,25 m n.p.m.			
ZATWIERDZENIE			
INWESTOR			
Miasto Ostrołęka Pl. Gen. Józefa Bema 1, 04-400 Ostrołęka			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
f.s.a formastudio.eu			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA			
PSP PARTNERSKIE STUDIO PROJEKTOWE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJE BUDOWLANYCH			
FORMA Studio Architektury Sp. z o.o. ul. Wiktorii wiedeńskiej 8/2, 02-954 Warszawa t.: +48-22.4282248, f.: +48-22.2557623 www.formastudio.eu			
Partnerskie Studio Projektowe, Radosław Rzeszotek ul. Jana Pawła II 25/15, 05-500 Piaseczno t.: +48-22.7267260, m.: 604205717 www.psp-studio.pl			
F O N T A N N A M I E J S K A			
TYTUŁ PROJEKTU			
FONTANNA TERENOWA NA SKWERZE MIEJSKIM W OBRĘBIE ULIC GORBATOWA - PRADZYŃSKIEGO - KOPERNIKA W OSTOŁĘCE			
TYTUŁ RYSUNKU			
FONTANNA; RZUTY, PRZEKROJE, OPIS RYSUNEK SZALUNKOWY RYSUNEK ZBROJENIOWY			
PROJEKTANT			
mgr inż. Krzysztof Salus MAZ/0015/POOK/06			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Radosław Rzeszotek			
ZESPÓŁ			
mgr inż. Radosław Rzeszotek			
NUMER RYSUNKU			
PW-AB-K-001			
DATA			
2011-06-30			
SKALA			
1:50			
NUMER REWIZJI			
@ A0+			
plik: OSTR_FON PB AB K-001 rys: PW-AB-K-001 druk: 2011-06-23			
© f.s.a FORMASTUDIO ARCHITECTURY			