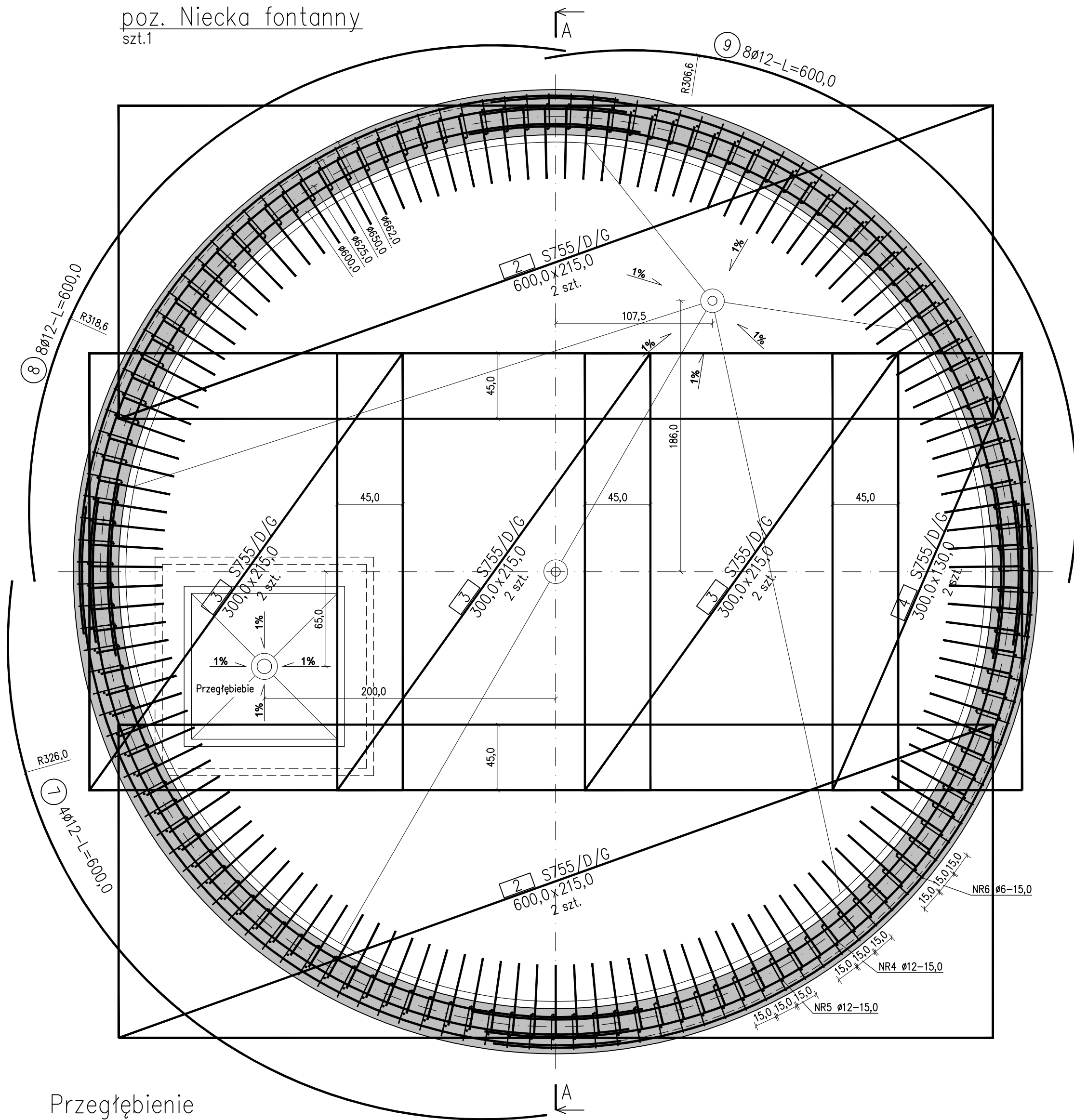
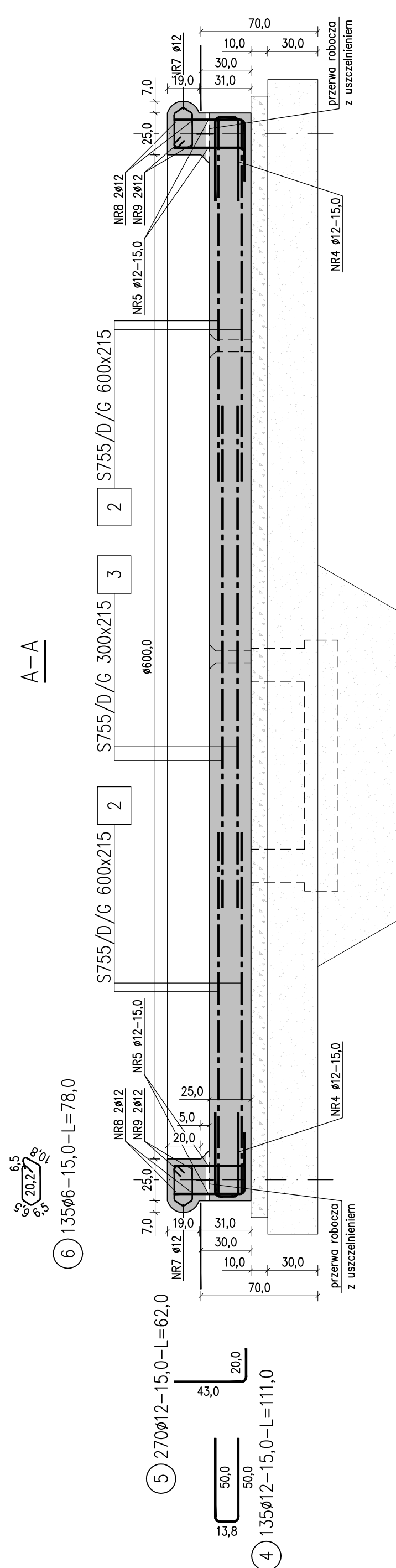
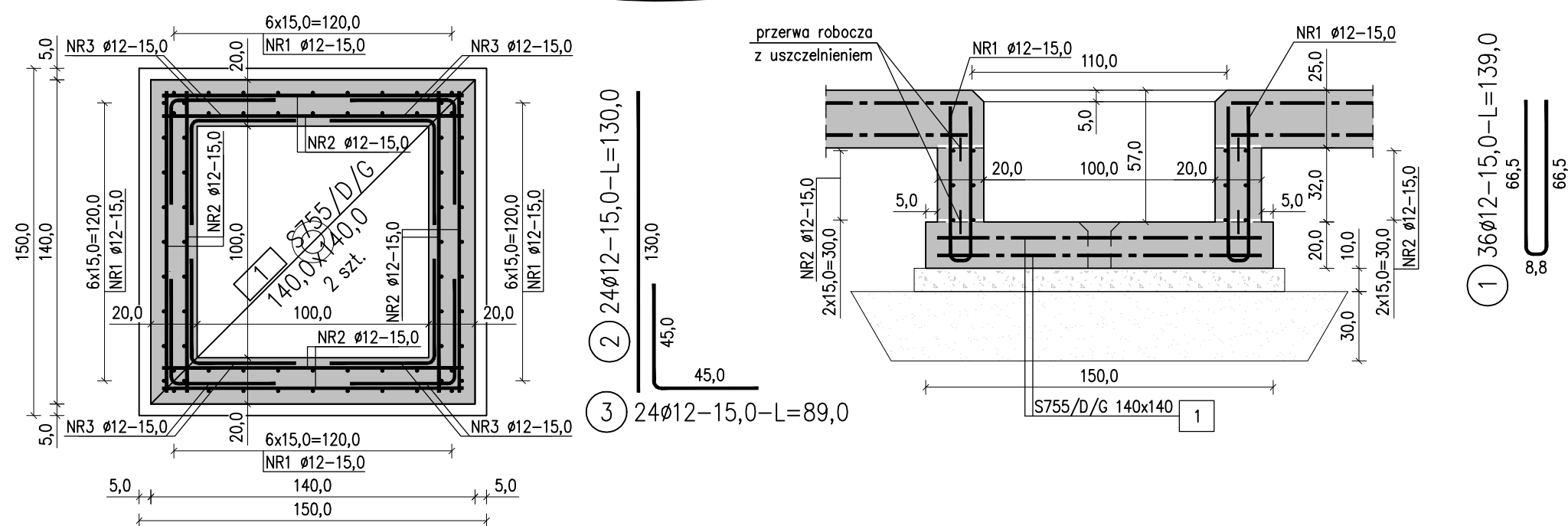


poz. Niecka fontanny  
szt.1



## Przegłębienie



## ZESTAWIENIE STALI – SIATKI

Nr siatki	Typ	Stal	Średnice ØL/ØB	Rozmiar kratki	Rozmiar siatki LxB	Masa jedn.	Liczba siatek łącznie	Powierzchnia łączna	Masa łączna
[ ]	[ ]	[ ]	[mm]	[mm²/m²]	[m²/m]	[kg/m²]	[szt]	[m²]	[kg]
1	S755	RB500W	12,0x12,0	150x150	1,40x1,40	12,05	2	3,92	47,24
2	S755	RB500W	12,0x12,0	150x150	6,00x2,15	12,05	4	51,6	621,78
3	S755	RB500W	12,0x12,0	150x150	3,00x2,15	12,05	6	38,7	466,34
4	S755	RB500W	12,0x12,0	150x150	3,00x1,30	12,05	2	7,8	93,99
Powierzchnia łączna brutto							m²	102,02	
Masa łączna brutto							kg		1229,35

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
Niecka fontanny								
1	12	RB500W	1,39	36	1	36		50,04
2	12	RB500W	1,30	24	1	24		31,20
3	12	RB500W	0,89	24	1	24		21,36
4	12	RB500W	1,11	135	1	135		149,85
5	12	RB500W	0,62	270	1	270		167,40
6	6	RB500W	0,78	135	1	135	105,30	
7	12	RB500W	6,00	4	1	4		24,00
8	12	RB500W	6,00	8	1	8		48,00
9	12	RB500W	6,00	8	1	8		48,00
Razem długość prętów						[mb	105,30	539,85
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	23,4	479,4
Masa łącznie						kg		502,8

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


**BETON C30/37 W8  
STAL A-IIIN (RB500W)  
OTULINA 50mm**

Uwaga:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

---

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
Z OPISEM TECHNICZNYM,  
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI  
OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

Investor / Client		
<p><b>MIASTO JELENIA GÓRA</b>          Pl. Ratuszowy 58,          58-500 Jelenia Gora</p>		
Projektant / Executive Architect		
 <p><b>CREOPROJECT</b></p>	<p><b>CREOPROJECT Sp. z o.o.</b>          ul. Stanisława Staszica 4a          50-221 Wrocław          tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618</p>	
Temat/Subject		
<p><b>Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego – Plac Kościuszki w Jeleniej Górze</b>          Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2;          AM-59, Obręb 0028</p>		
Imię i nazwisko projektanta	dr inż. <b>Radosław Tatko</b>	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych	130/DOS/04	
Data sporządzenia	grudzień 2021 r.	
Tytuł rysunku		
<b>NIECKA FONTANNY</b>		
Przeznaczenie		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Skala rysunku	Numer rysunku	Rewizja
<b>1:25</b>	<b>K01</b>	-