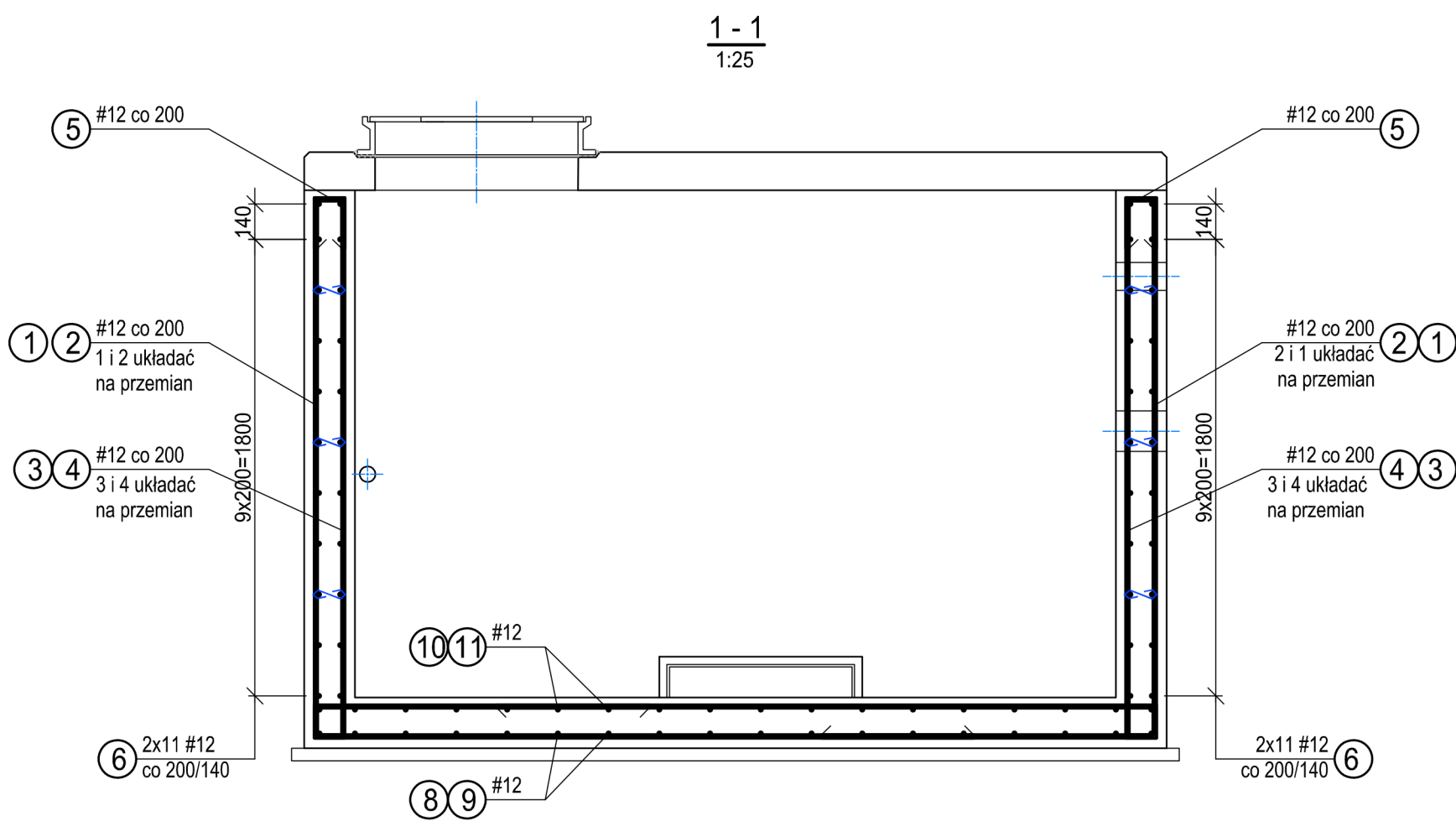
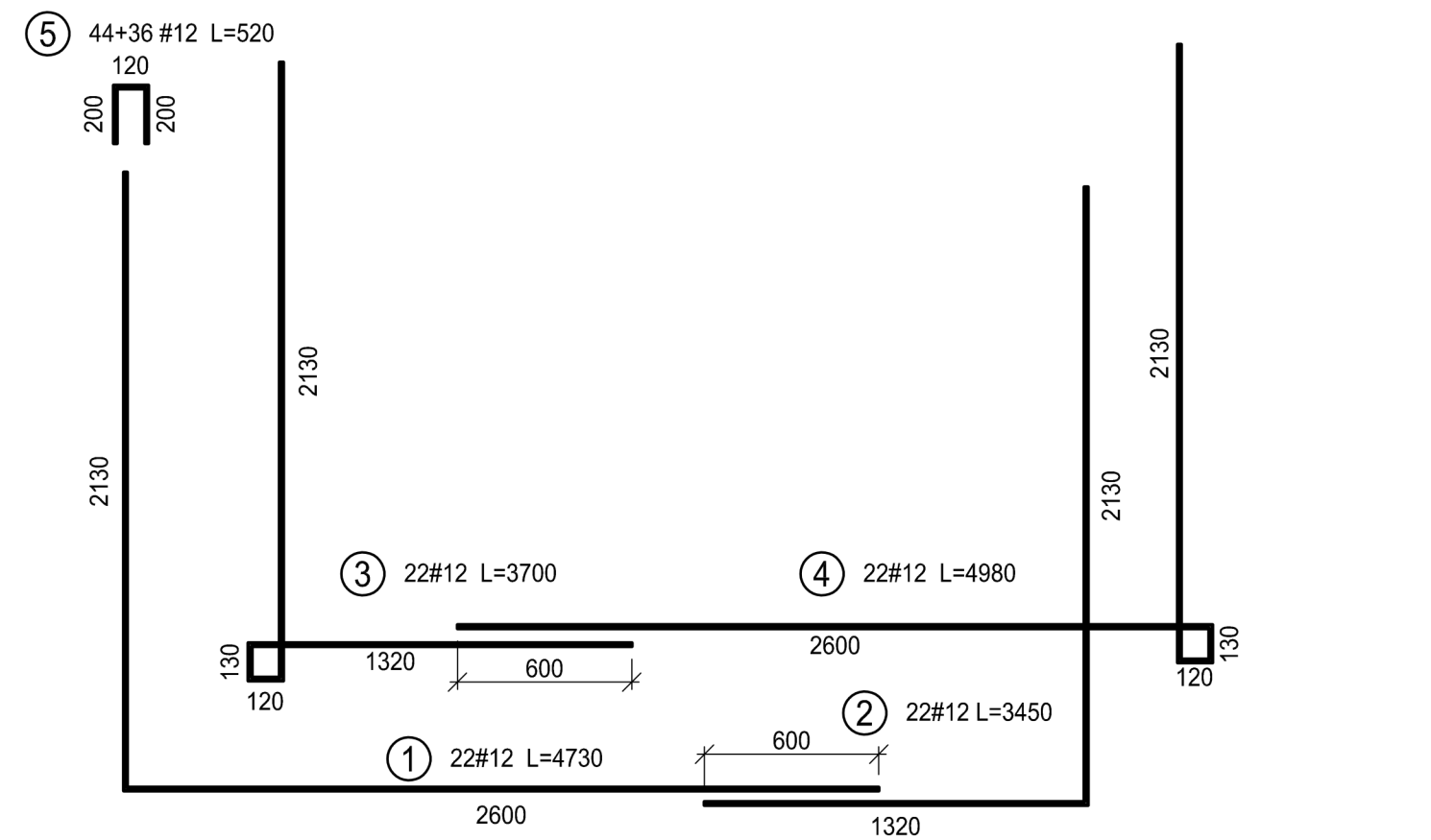
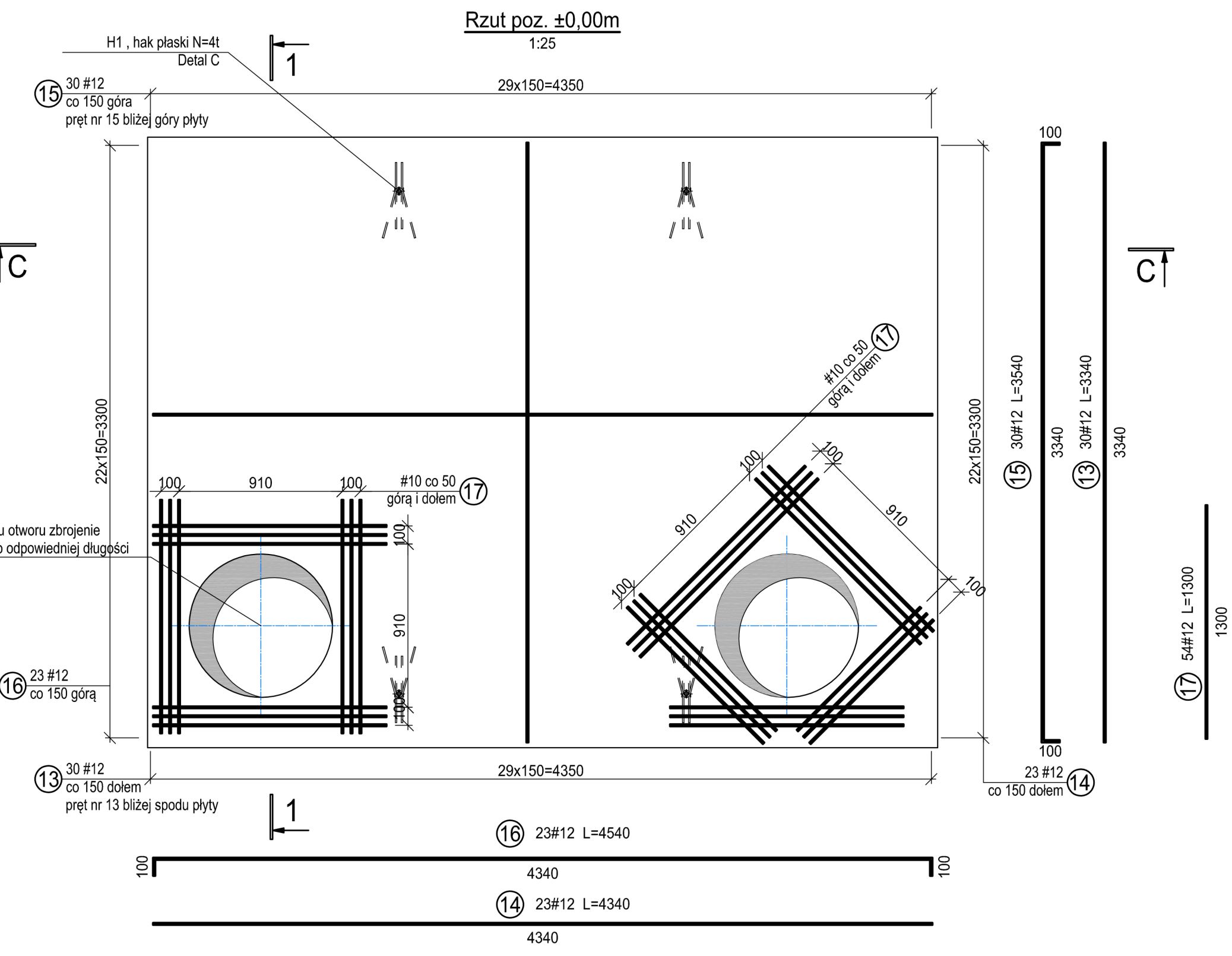
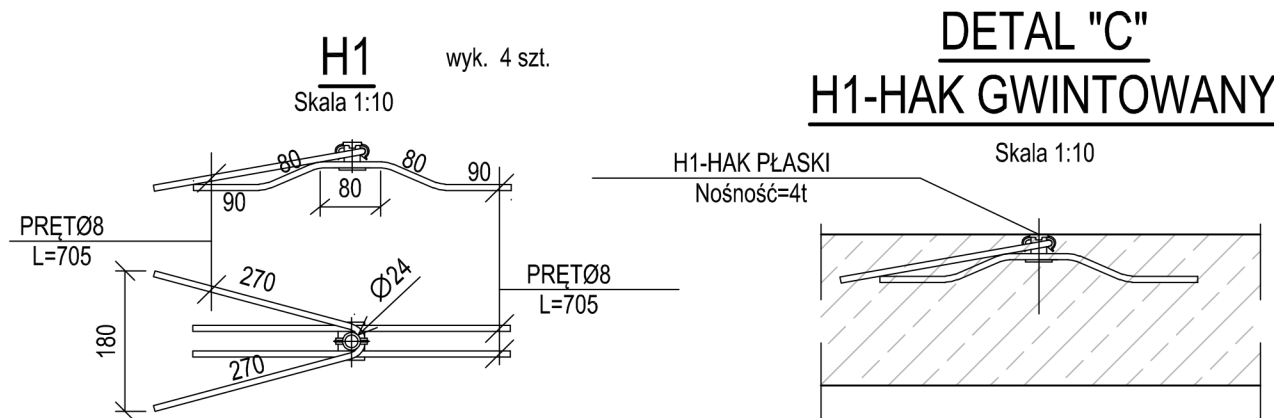
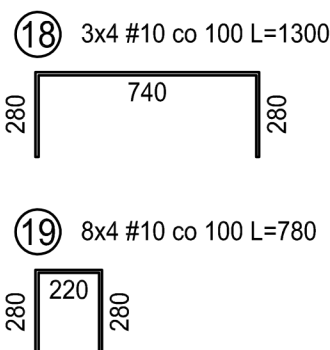


SKALA 1:10
6006-L=250 (4sz/m²)

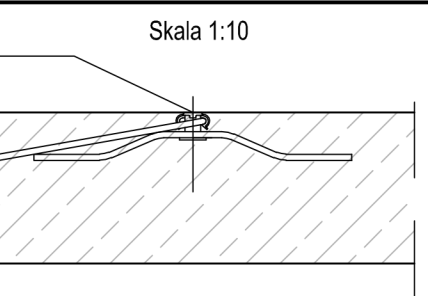


Zbrojenie cokołów



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Numer pręta	Średnica Ø [mm]	Długość pręta (mm)	Ilość w 1 elem.	prętów razem	Ø prętów		
					6	10	12
1 x K-1							
1	12	4730	22	22			104,1
2	12	3450	22	22			75,9
3	12	3700	22	22			81,4
4	12	4980	22	22			109,6
5	12	520	80	80			41,6
6	12	5295	44	44			233,0
7	12	4295	44	44			189,0
8	12	5715	18	18			102,9
9	12	3435	18	18			61,8
10	12	3650	18	18			65,7
11	12	5930	18	18			106,7
12	10	1200	24	24		28,8	
13	12	3340	30	30			100,2
14	12	4340	23	23			99,8
15	12	3540	30	30			106,2
16	12	4540	23	23			104,4
17	10	1300	54	54		70,2	
18	10	1300	12	12		15,6	
19	10	780	32	32		25,0	
21	6	250	60	60	15,0		
Długość prętów razem:				m	15,0	139,6	1582,3
Masa jednostkowa:				kg/m	0,222	0,617	0,888
Masa całkowita:				kg	3,3	86,0	1404,8
Stal:					A-IIIN (f _{yk} =500MPa, kl. B lub C)		
Razem (dla danego gatunku stali):				kg	1494,1		
Masa stali ogółem:				kg	1494		

DETAL "C"
H1-HAK GWINTOWANY



UWAGI:
1. Poziomy podano w (m), wymiary w (mm).
2. Zbrojenie tak układać żeby ominąć miejsca przebieg instalacyjnych
3. Rysunek rozpatrywać z rys. PW-K.01
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. branży wod-kan.

MATERIALY:
Stal zbrojeniowa:
- AIII-N (B500SP)
Beton:
- Konstruktoryjny C20/25 W8
- Podkładowy: C8/10
Otuliny:
- 40mm płyta denna i ściany
- 30mm płyta górna

UWAGA: 1. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta 2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w dokumentacji - natychmiast powiadomić projektanta 3. Dokumentacja należy traktować łącznie - to znaczy wszystkie rysunki wraz z załącznikami 4. Do realizacji projektu należy podjąć z kompletem dokumentacji - PROJEKT WYKONAWCZY, oraz jego ewentualne i aktualizacje 5. Dokumentację projektową należy traktować łącznie z dokumentacją i rysunkami wykonawczymi	
INWESTOR: ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	Urząd Miejski ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze
ADRES INWESTYCJI: Park im. Polnych Strzelców w Osiedlu 41-800 Zabrze	PRACOWNIA 4ASTO sp. z o.o. ul. Książęcego 6/14 44-100 Gliwice tel. 604-957-713 (K/P) 603-284-7642
KOMORA TECHNICZNA FONTANNY	Projektant: inż. Andrzej Dworkowski upr. bud. w spec. konstr.-bud. SLK03136PWOK10
PROJEKT WYKONAWCZY	Sprawdzący: mgr inż. Szymon Krawczyk upr. bud. w spec. konstr.-bud. SLK4250POOK12
branża konstrukcyjna	Opracował: inż. Andrzej Dworkowski
wzrębki 2017	SKALA 1 : 25
Rysunek zbrojeniowy	
PW_K.02	
00	

Wszelkie opracowanie stanowiące własność autorską i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994
O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH