

LEGENDA

RURA WYWIEWNA

PODEJŚCIE POD PRAŁKĘ

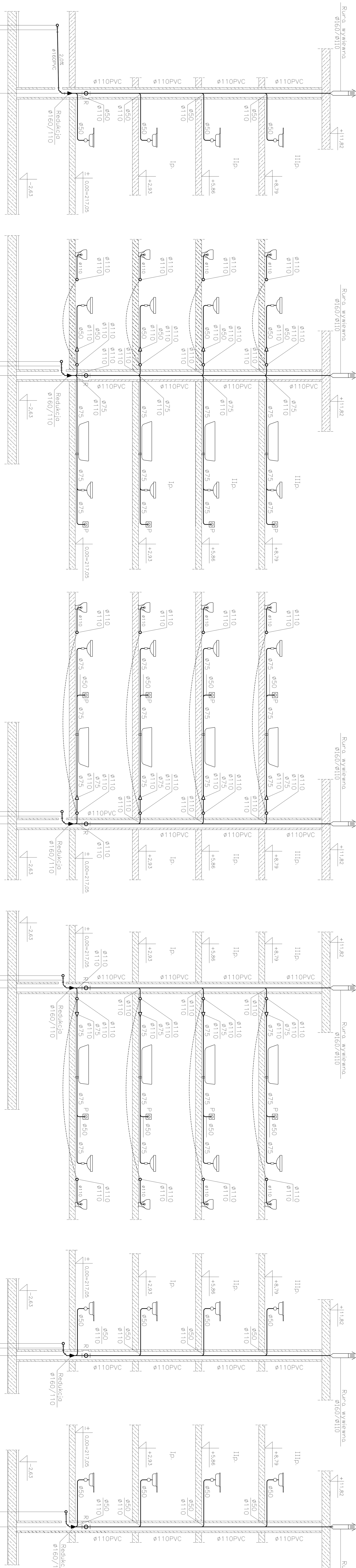
ZLEWOZNNIAK

UMYWALKA

MISKA USTĘPOWA

WANNA

REWIZJA



p.p. 203,00 m n.p.w.	S17.1	0,00	-3,67=213,38	STUDZIENKA INSPEKCYJNA NIEWŁAZOWA Ø425	
		1,50	-3,64	proj. kanalizacja deszczowa	
1	1	7,80	-3,52	proj. wodociąg	
		10,80	-3,46=213,59		
2	1	11,43	-3,44 -0,86	2X KOLANO Ø160 <45° 2X KOLANO Ø160 <45°	
		12,81	-0,84	TRÓJNIK Ø160/160	
3	2	14,43	-0,80	proj. kanalizacja deszczowa	
		18,42	-0,73	KOLANO Ø160 <45°	
4	3	18,63	-0,72	KOLANO Ø160 <45°	
		22,44	-0,65	TRÓJNIK Ø160/160	
5	4	23,90	-0,62	TRÓJNIK Ø160/160	
		26,22	-0,57	TRÓJNIK Ø160/160	
6	5	26,81	-0,56	TRÓJNIK Ø160/160	
		28,17	-0,53	KOLANO Ø160 <45°	
WP	6	28,38	-0,53	KOLANO Ø160 <45°	
		33,36	-0,43	TRÓJNIK Ø160/160	
WP	1	35,43	-4,26	STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA Ø800	
		36,79	-0,77	TRÓJNIK Ø150/100	
WP	1	37,73	-0,76	KOLANO Ø110 <45°	
		38,69	-0,74	KOLANO Ø110 <45°	
1	6	40,39	-0,64	2X KOLANO Ø110 <45°	
		0,00	-0,84	TRÓJNIK Ø160/160	
2	5	0,21	-0,83	KOLANO Ø160 <45°	
		3,16	-0,77	2X KOLANO Ø160 <45°	
3	4	0,00	-0,65	TRÓJNIK Ø160/160	
		0,21	-0,64	KOLANO Ø160 <45°	
4	2	0,65	-0,63	2X KOLANO Ø160 <45°	
		0,00	-0,62	TRÓJNIK Ø160/160	
5	3	0,21	-0,61	KOLANO Ø160 <45°	
		0,57	-0,60	2X KOLANO Ø160 <45°	
6	1	0,00	-0,57	TRÓJNIK Ø160/160	
		0,21	-0,57	KOLANO Ø160 <45°	
5	3	0,57	-0,56	2X KOLANO Ø160 <45°	
		0,00	-0,56	TRÓJNIK Ø160/160	
6	1	0,21	-0,56	KOLANO Ø160 <45°	
		0,70	-0,42	2X KOLANO Ø160 <45°	

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
FORMART

0002 90-418 AKCJONARIUSZ 23/25 m/lin (0-42) 63-30-100

Projekt techniczny i budowlany wlotów wodociągowych

Obiekt: Budynek nr 8

Investor: Miejski Zarząd Mienia i Infrastruktury w Łodzi

Projektant: Techn. SZANOWAŁA RYBAKOWICZ

Asystent projektanta: mgr inż. TOMASZ WOLKOWICZ

Opis: Budynek nr 8

Skala: 1:100

Nazwa rysunku: INST. WOD-KAN

Wzrost: 15-6

0002 90-418 AKCJONARIUSZ 23/25 m/lin (0-42) 63-30-100

Projekt techniczny i budowlany wlotów wodociągowych

Obiekt: Budynek nr 8

Investor: Miejski Zarząd Mienia i Infrastruktury w Łodzi

Projektant: Techn. SZANOWAŁA RYBAKOWICZ

Asystent projektanta: mgr inż. TOMASZ WOLKOWICZ

Opis: Budynek nr 8

Skala: 1:100

Nazwa rysunku: INST. WOD-KAN

Wzrost: 15-6