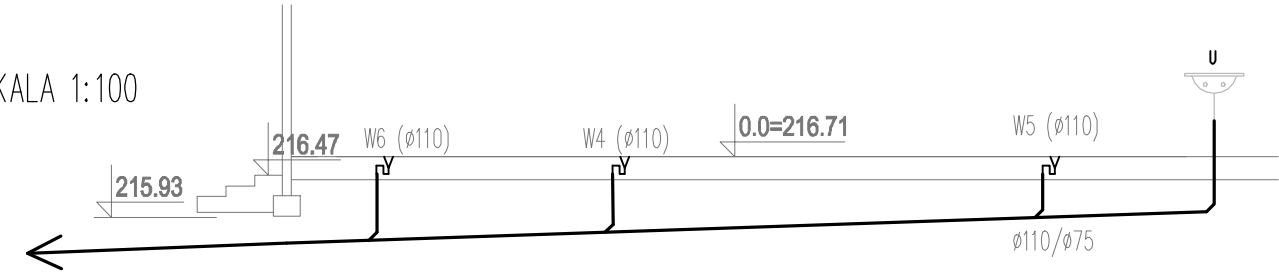
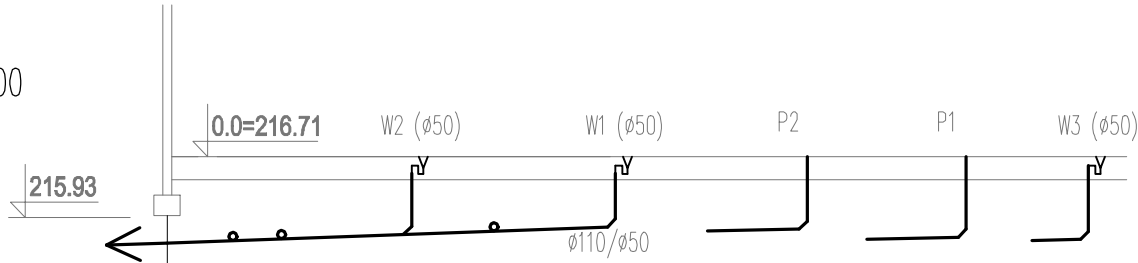


SKALA 1:100



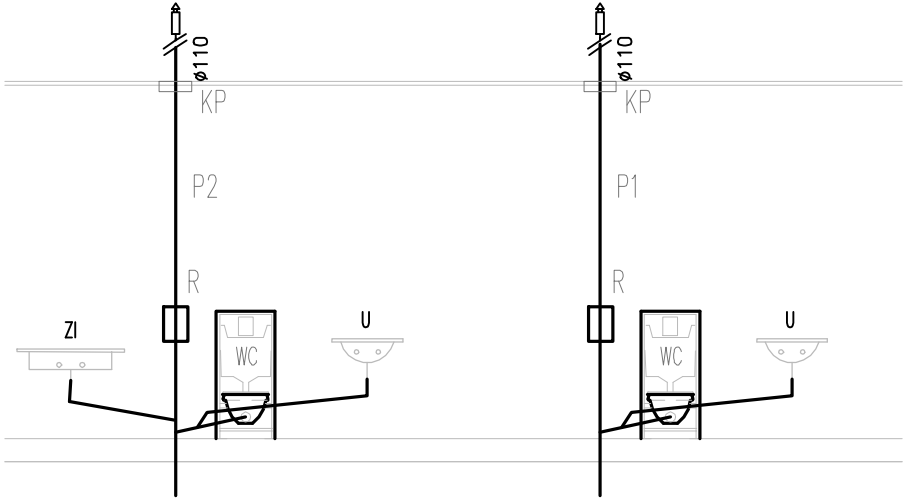
rzędna dna kanału	-1,14	-1,10	-1,04	-0,99	-0,81	-0,74	-0,70
średnica/spadek [mm/%]	ø110	3,4%	ø110	3,4%	ø75	3,4%	ø75
odległość [m]	1,25	1,95	1,14	5,72	1,70	0,58	
pikietaż [m]	0,0	1,25	3,2	4,34	10,06	11,76	12,34
oznaczenie	przeście pod fundamentem w rurze osłonowej ø160	W6 Włączony na trójnik T5	2xkolano 45°	W4 Włączony na trójnik T6	W5 Włączony na trójnik T7	kolano 90°	włączenie umywalki

SKALA 1:100



rzędna dna kanału	-1,14	-1,11	-1,10	-1,09	-1,02	-0,98	-0,93	-0,98	-0,95	-1,09	-1,06	-1,11	-1,09
średnica/spadek [mm/%]		ø110	3,6%	ø110	3,0%	ø110	3,0%	ø75	3,0%				
odległość [m]	1,20	0,25	0,4	1,73	1,11	1,62		1,06		1,06		0,75	
pikietaż [m]	0,0	1,2	1,45	1,85	3,58	4,69	6,31	0,0	1,06	0,0	1,06	0,0	0,75
oznaczenie	przeście pod fundamentem w rurze osłonowej ø160	trójnik 45° T4 ø110/ø75 kolano 2x45°	trójnik 45° T3 ø110/ø110	W2 Podłączenie na trójnik T2	trójnik 45° T1 ø110/ø110	W1	trójnik 45° T1 ø110/ø110	P2	trójnik 45° T3 ø110/ø110	P1	trójnik 45° T4 ø110/ø75	W3	

ROZWIĘCIE KANALIZACYJNE- SCHEMAT
SKALA -



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW
NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK
W ŁODZI

na działkach ewidencyjnych nr:
6/1 i 14 z obrębu B-14 Łódź-Bałuty

CZĘŚĆ 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
REMONTU BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNEGO
I SANITARNEGO WODNEGO PLACU ZABAW

Inwestor:

GMINA ŁÓDŹ - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU
I REKREACJI W ŁODZI
UL. KS. SKORUPKI 21
90-532 ŁÓDŹ

Jednostka projektowa:

AC-INSTAL ARTUR CHOMICZEWSKI
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2
05-630 CZERSK

Projektanci:

wewnętrzne instalacje
wodno-kanalizacyjne,
ciepłota i wentylacyjne:

mgr inż. Marek Roszkowski

Wa-263/01
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych
i gazowych

opracowanie:

inż. Magdalena Chomiczewska

Sprawdzający:

wewnętrzne instalacje
wodno-kanalizacyjne,
ciepłota i wentylacyjne:

mgr inż. Tomasz Nowak

MAZ/0026/POOS/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:
PROFIL KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ.
SCHEMAT ROZWIĘCIA KANALIZACYJNEGO.

D4

Skala: 1:100/- 7.12.2015r.