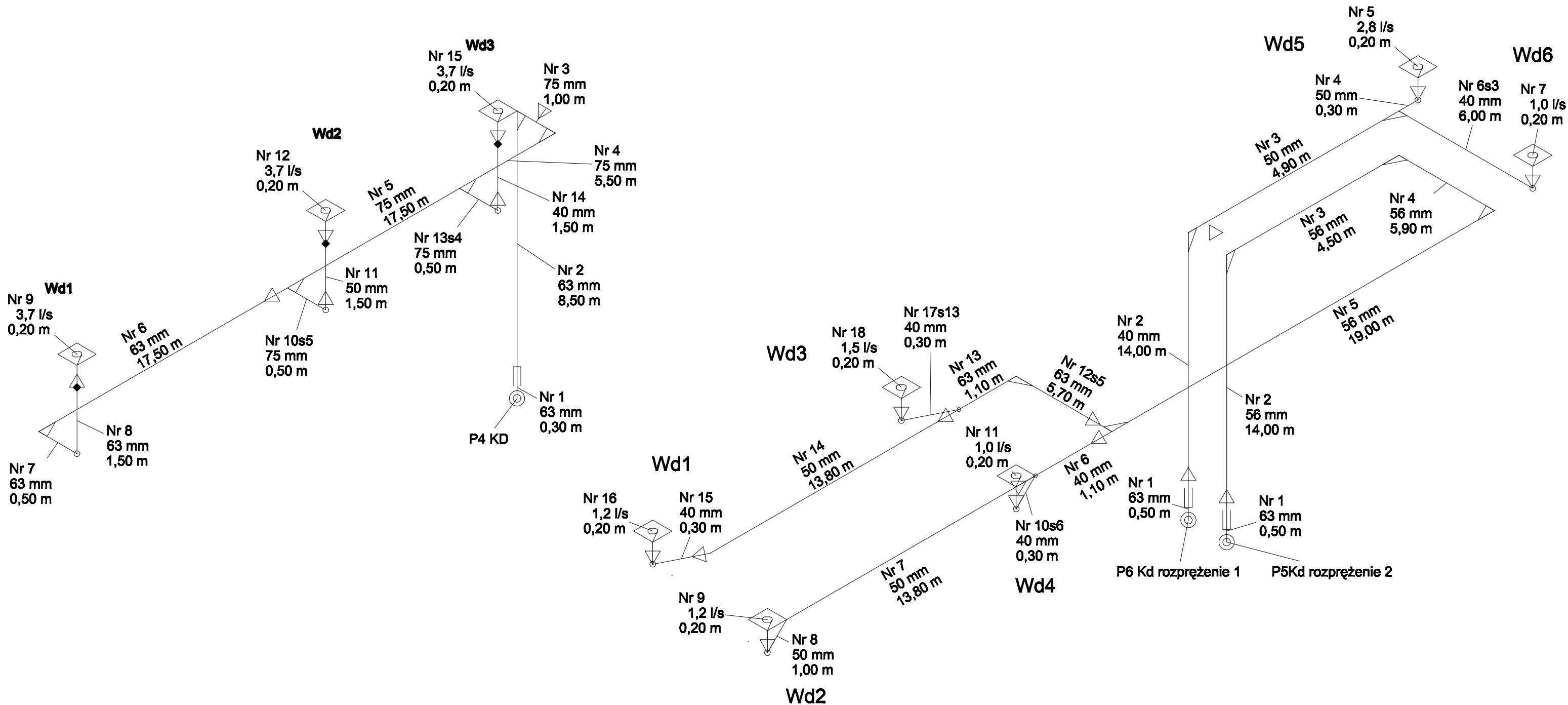


SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ



Inwestor

MUZEUM ŚLĄSKIE

al. W. Korfańskiego 3, PL - 40-005 Katowice, tel.+48 (0) 32 258 56 61 tel/fax +48 (0) 32 259 98 04

Nazwa i adres obiektu

NOWE MUZEUM ŚLĄSKIE

ul. Kopalniana 6, Katowice

Faza

C/FAZA 2 - PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

INSTALACJE SANITARNE  
INSTALACJE WOD.-KAN.

Nazwa

ROZWIINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Sytuacja

Numer rys.	Branża	Faza	Budynek	Nazwa	Podział	Indeks	
	IS	C	MS-GG	RO31	16	-	087

Generalny projektant

Biuro Projektowe KATIAK

UL. MECHANIKÓW 8A  
44-105 GLIWICE  
TEL. (032) 279 10 08

Branża: Instalacje

BIURO PROJEKTOWE KATIAK

UL. MECHANIKÓW 8A  
44-105 GLIWICE  
TEL. (032) 279 10 08

Konstrukcja		Architektura		Ochrona przeciwpożarowa	
STATYK		Architekturbüro Riegler Riewe		mgr. inż. Janusz Siata	
Firma Inżynierska ul. Piłsudskiego 10/7 PL-40-009 Katowice tel/fax: +48 (0) 32 201 81 78 e: statyk@statyk.pl		Grzegorz 10 A- 8020 Głaz tel: 0316/ 72 32 63 - 0 fax: -4 e: office@riegleriewe.co.at		ul. Opolska 3/12A PL-40-084 Katowice tel: +48 (0) 801 437 018 fax: +48 (0) 32 613 73 01 e: jsiatka@post.pl	
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień		Podpis	
Projektował	mgr inż. Z. SITEK	578/01			
Opracował					
Sprawdził	inż. H. OSUCH	310/78			
Skala	Format	Data		Indeks	Data indeksu
1:100	672x297	31.08.09		-	-

Niniejszy rysunek oraz jego dane na nośnikach danych stanowią własność intelektualną architektów Riegler i Riewe. Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie każdego rodzaju lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody architektów Riegler i Riewe.

Poprzez przejęcie niniejszego rysunku firma wykonawca akceptuje przedstawione na nim wytyczne. Wymagany narysowane ręcznie mają pierwszeństwo nad narysowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzania wszystkich wyników oraz wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed

przejęciem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić pisemnie architekta lub kierownika budowy. Przed przejęciem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warstwowe.

© Riegler Riewe