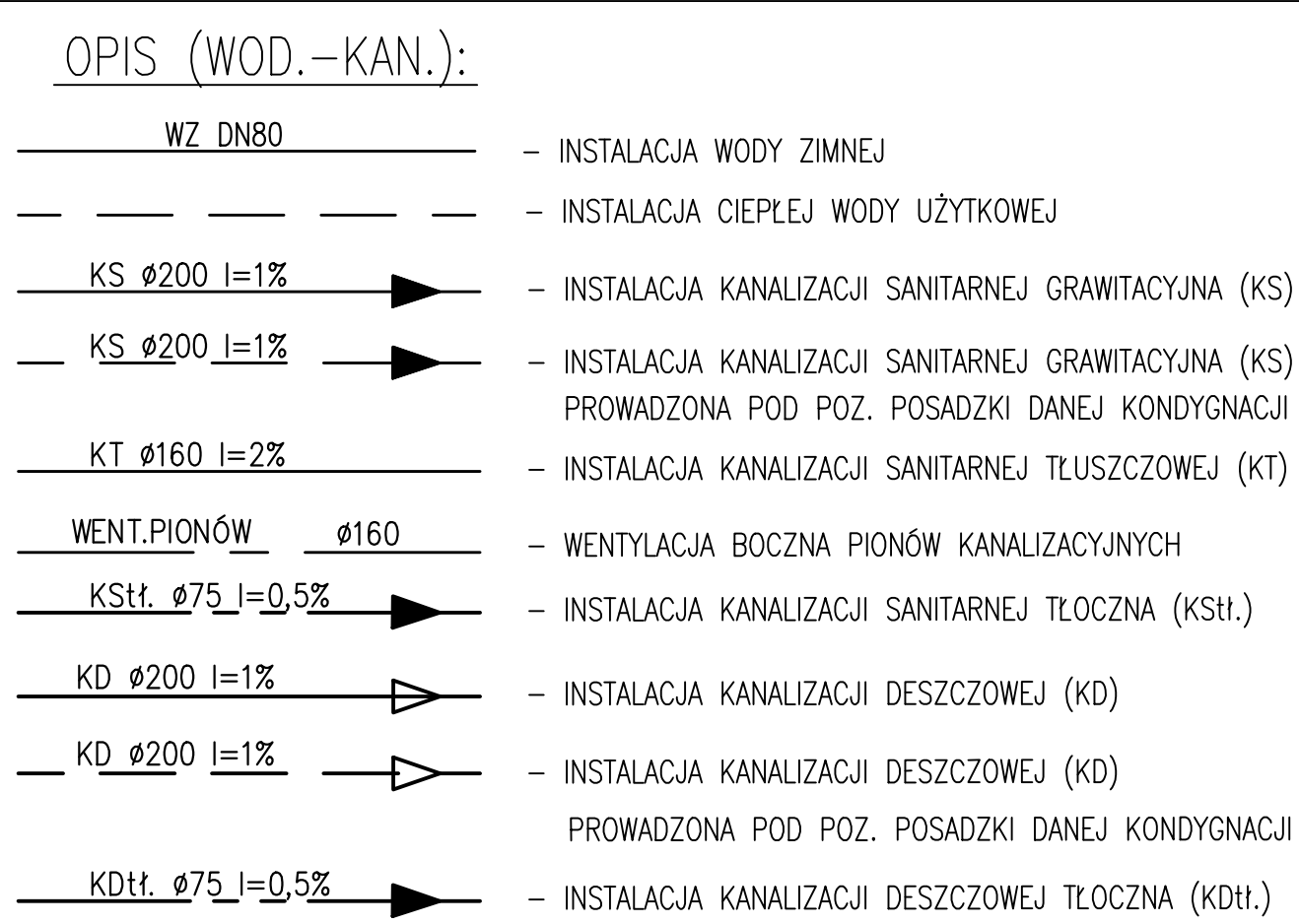


5,6%

odwodnienie liniowe terenu

odwodnienie liniowe terenu

1,2%



PIW #50	- PION KANALIZACJI WODY ZWINEJ
PIKs #10	- PION KANALIZACJA SANITARIJNEJ
PIK #110	- PION KANALIZACJA SANITARIJNEJ TUSZCZOWEJ
PIK #160	- PION KANALIZACJA DESZCZOWEJ
Wt1	- WPŁYSZ DO DĄCZÓW KOMUNICACJI NA TER. POZIOM.
Wt1	- WPŁYSZ DO ODWODNIENIA FATA
Wt1	- WPŁYSZ DO ODWODNIENIA KĄTÓW SPOŁOCHOWYCH
Wt1	- WPŁYSZ DO ODWODNIENIA KĄTÓW W SYSTEMIE POŁOŻENIOWYM
Wt1	- WPŁYSZ DO ODWODNIENIA DĄCZÓW W SYSTEMIE GRANTOWYM
Od1.1	- ODPŁYTY Z ODWODNIENIA LINDACH
PS1	- PION, FORMOWE SPOŁOCHOWE
PS1	- PION, FORMOWE SPOŁOCHOWE DESZCZOWYCH
Pow	- PION, ELEKTRYCZNY PRZEPŁYWOMY OGRZEWACZ WODY
Powp	- PION, ELEKTRYCZNY PRZEPŁYWOMY PŁOŚCOWNIOWY OGRZEWACZ WODY
HW2S	- PION, HORANT WIECZNIENY DZIS
HW2S	- PION, HORANT WIECZNIENY DZIS
HW2S	- PION, HORANT WIECZNIENY DZIS
S1	- STUZIENI KANALIZACJA SANITARIJNEJ - WG PION. SECI WOD.-KAN.
S1	- STUZIENI KANALIZACJA SANITARIJNEJ - WG PION. SECI WOD.-KAN.
Od5-07	- STUZIENI DO RZEWID DRENARZ OPAKOWANEGO ZABUDOWAN.
	- POZOSTA DĄCZ 3 - WG PION. SECI WOD.-KAN.
Rw 268.93	- REZERWA DĄCZ WODU SANITARIJNEGO
Rw 268.93	- REZERWA DĄCZ WODU SANITARIJNEGO (LUB KŁ. LUB KŁ. DO PRZEMYSŁOWYCH STUZI)
	- KANALIZACYJNY PRZ. BUDOWNY - WG PION. SECI WOD.-KAN.
Rw 268.91	- REZERWA DĄCZ STUZI KANALIZACYJNYCH - WG PION. SECI WOD.-KAN.

[illegible]

ocena cenowa budynków		± 0,00 = 271.6 m.n.p.m.
wg. Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:	przyjęte dla projektu:	funkcje:
M1/6	MS_5	restauracje
M1/15	MS_15	Centrum Sztanografii Polskiej
M1/79, M1/79N	MS_79	wieża widokowa i budowlona
M2/1, M1/1, M2/1/M1.2, M2/1/M1.3	MS_06	Główny domek Muzeum Śląskiego
M1/70	MS_TG	Grządki podstawy
M1/M1	MS_CH	Centrality Hol Kwartala Muzeów

Investor

MUZEUM ŚLĄSKIE

al. W. Korfanteego 3, PL - 40-005 Katowice, tel. +48 (0) 32 258 98 01 tel/fax +48 (0) 32 258 98 04

Nazwa i adres obiektu
NOWE MUZEUM ŚLĄSKIE
ul. Kopcińskiego 6, Katowice

C/FAZA 2 - PROJEKT WYKONAWCZY

Branża INSTALACJE SANITARNE
INSTALACJE WOD.-KAN.

Nazwa **RZUT POZIOM 1**

<i>Numer rys.</i>	<i>Strona</i>	<i>Faza</i>	<i>Indywidual</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Podział</i>	<i>Indeks</i>	
	IS	C	MS-GG	P1	06	-	041

[illegible]

Konstrukcje STATYK Firma Indywidualna ul. Politechniczna 197 PL-40-005 Katowice telefon: +48 33 201 81 78 e: statyk@statyk.pl	Architektura Architekturbüro Riegler Riewe Grzegorz 10 ul. GOSK Góra tel: 32156 72 52 i 50 fax: 4 e: office@rieglerriewe.us.at	Ochrona przeciwpożarowa mgr. inż. Janusz Siata ul. Cypkisa 312A PL-40-084 Katowice tel: +48 33 411 437 0/8 tel: +48 33 2 813 73 01 e: jsiata@pro.onet.pl
---	--	---

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Z. SITEK	578/01	
Opracował			
Sprawdził	inż. H. OSUCH	310/78	

Scale	Format	Date	Index	Date Index
1:50	1920 x 840	31.08.09	-	-

[illegible]