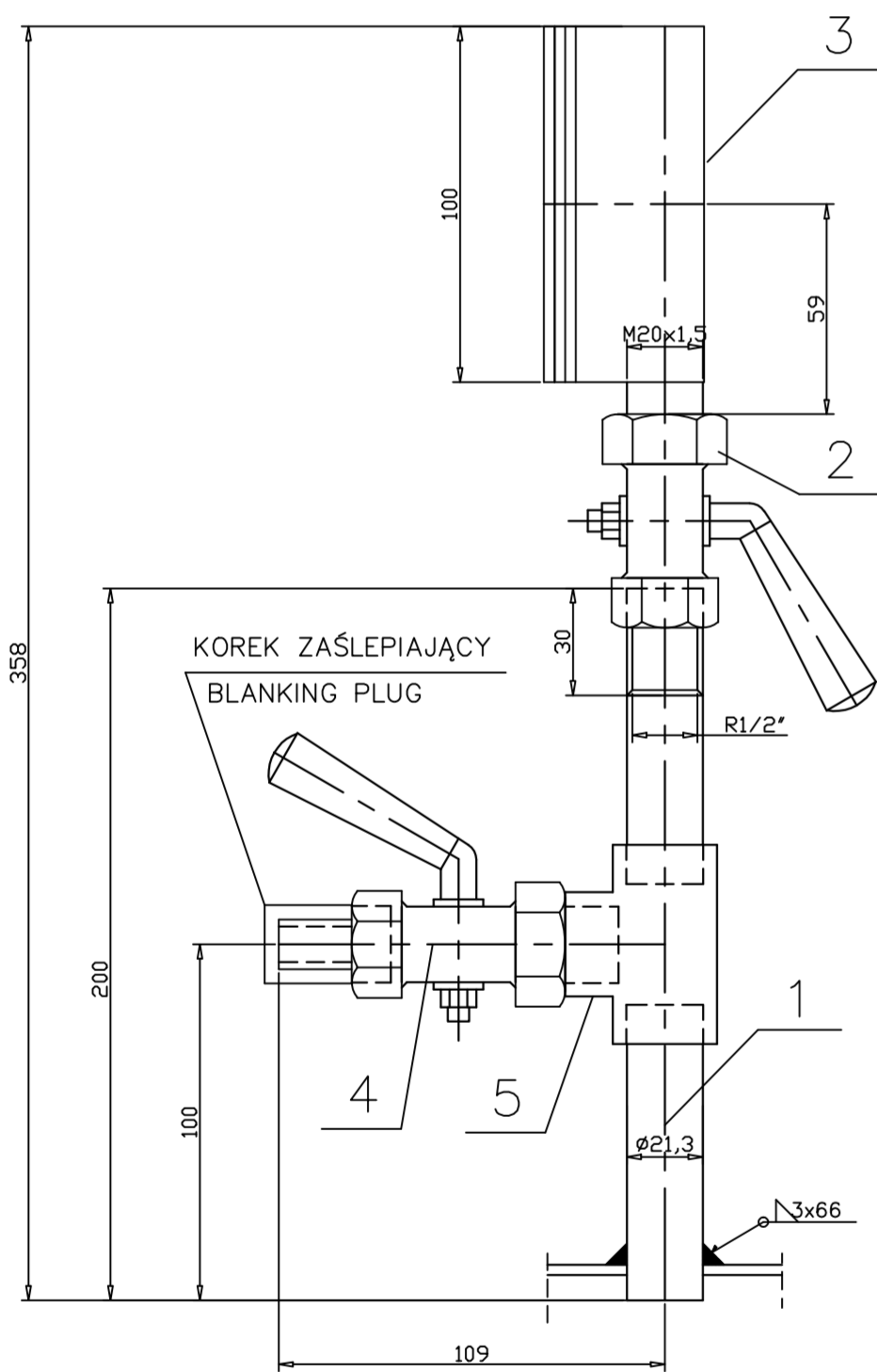


SKALA / SCALE 1:2

1	Trójnik B1 nakrętny równoprzelotowy 1/2"	5	PN-76 H-74392-B	0,47	0,47	SPA L6d2
1	Kurek probierczy DN10; PN 1,6 MPa	4	Nr kat. Nr 01/45-50	0,47	0,47	SPA L6d2
1	Manometr M100 R-1,6/18; odczyt od 0 do 10bar/MPa	3				KFM Włocławek
1	Kurek manometryczny z kielichami gwint. R1/2"-M20x1,5	2	Nr. kat. 925	M059	0,23	0,23
1	Rura stalowa ocynkowana D1-ZM-A1-21,3x2,9; L=200mm	1	PN-80 H-74219	R45	0,2	0,2
Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Pozycja	Nr normy lub rys.	Materiał	Jednostka Masa [kg]	Uwagi

SECTION A - A

PE160

11

13

9

12

7

1

4

12

3

2

5

6

3

9

11

PE160

180

200

210

480

5D

3D

2%

2%

350

672

3 800

500

672

350

600

1 250

2 000

750

STOPNIE ŻŁAZOWE
ŻELIWNE

WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STUDZIENKI

PRZĘKROJ B - B
SECTION B - B

WŁAZ ŻELIWNY - TYP CIĘŻKI

TEREN 273,90

ŻELIWNIE STOPNIE ZŁAZOWE

PE160

2,60 (271,30)

2,95 (270,95)

500

2%

RZĄPIE DO ODWODNIENIA STUDNIKI
NP POMPA PRZENOŚNA

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STUDNIKI
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PODPARCIA ARMATURY
SŁUPKI BETONOWE LUB MUROWANE

13	KOMINEK WENTYLACYJNY ø110 PVC NA RURZE ø110PVC L=0,8m	WAVIN-BUK	1	
12	ZWĘŻKA REDUKCYJNA ø150/100 PN16	"HAWLE"	2	
11	PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ PE100, SDR11 ø160	WAVIN-BUK	2	
10	KOŁNIERZ STALOWY DO PRZYSAPAWANIA z-rt-1,6/150/159	PN-87/ /H-74731	2	
9	KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DO ZGRZEWANIA 160/150 PN10 - nr kat. 0310	"HAWLE"	2	
8	KRÓCCIEC DWUKOŁNIERZOWY ø100 L=300 - nr kat. 530	"HAWLE"	1	
7	KRÓCCIEC DWUKOŁNIERZOWY ø100 L=500 - nr kat. 530	"HAWLE"	1	
6	PRZYLĄCZE MANOMETRU I KURKA DO POBORU PRÓBEK		1	WG SZCZEGÓŁU ZABUDOWY
5	RURA STALOWA NIERDZEWNA D1-CZ-A1-114, 3x4,5; L=300mm	PN-80/ /H-74219	1	ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE
4	ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY DN100 PN16 - ZKB SOCLA	INSTAL COMPAKT	1	
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E KRÓTKA PN16 DN150	"HAWLE"	3	INSBUD- RYBNIK
2	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP: EA423RE PN16 ø150	DANFOS KATOWICE	1	
1	WODOMIERZ SPRZĘŻONY TYP MWN/WS 100/25 S	METRON- TORUŃ	1	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SYMBOL PRODUCENT	IŁOŚĆ SZTUK	UWAGI

Investor															
<div>Muzeum Śląskie</div> <div>al. W. Korfańskiego 3, PL - 40-005 Katowice, tel.+48 (0) 32 258 58 61 tel/fax +48 (0) 32 259 98 04</div>															
<div>Nazwa i adres obiektu</div> <div>NOWE MUZEUM ŚLĄSKIE</div> <div>ul. Kopelniarska 6, Katowice</div>															
<div>Faza</div> <div>C/FAZA 2 - PROJEKT WYKONAWCZY</div>															
Branża	<div>INSTALACJE SANITARNE SIĘCI WOD.-KAN.</div> <div>Sytuacja</div> <div></div>														
Nazwa	<div>STUDNIA WODOMIERZOWA</div>														
Numer rys.	<table><tr><td>Branża</td><td>Faza</td><td>Budynnek</td><td>Nazwa</td><td>Podział</td><td>Indeks</td><td></td></tr><tr><td>IS</td><td>C</td><td>MS-GG</td><td>SC1</td><td>01</td><td>-</td><td>007</td></tr></table>	Branża	Faza	Budynnek	Nazwa	Podział	Indeks		IS	C	MS-GG	SC1	01	-	007
Branża	Faza	Budynnek	Nazwa	Podział	Indeks										
IS	C	MS-GG	SC1	01	-	007									
<div>Generálny projektant</div> <div><div>KATIA A.S. BILBOVÁ UL. ŽITAVSKÉHO 10 80200 TEL. 00421 57 61 61 61 WWW.KATIA.AS.SK</div></div> <div>Ing. Jaroslav Sládek sladek@katia.sk tel. +421 57 61 61 61</div>		<div>Branža: Instalace</div> <div><div>KATIA A.S. BILBOVÁ UL. ŽITAVSKÉHO 10 80200 TEL. 00421 57 61 61 61 WWW.KATIA.AS.SK</div></div> <div>Ing. Jaroslav Sládek sladek@katia.sk tel. +421 57 61 61 61</div>													

Konstrukcja STATYK Firma Inżynierska ul. Pielkownicy 10/7 PL-40-026 Katowice telefon: +48 (0) 32 201 81 78 e: statyk@statyk.pl		Architektura Architekturbüro Riegler Riewe Griegasse 10 A- 8020 Graz tel: 0316 73 32 53 - 0 fax: 4 e: office@rieglerriewe.co.at		Ochrona przeciwpożarowa mgr. inż. Janusz Siata ul. Osiedla 9/2A PL-40-064 Katowice tel: +48 (0) 32 437 018 fax: +48 (0) 32 813 73 01 e: janusz@prosi.pl	
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis		
Projektował	mgr inż. ZBIGNIEW SITEK	578/01			
Opracował					
Sprawdził	inż. H. OSUCH	310/78			
Skala	Format	Data	Indeks	Data indeksu	
1:25	935 x 392	31.08.09	-	-	

Niektóre rysunki oraz inne dane na niektórych z nich zostały stworzone i/lub opracowane architektami Riegler i Reus. Kadrzynska, w tym: użyczenie, publikowanie, powołanie i/lub oddziaływanie lub przekazywanie stronom trzecim rysunków planimetrycznych zgodnie z archiwizacją Riegler i Reus.

Pozostałe przepisy niniejszego projektu firma wykonała zgodnie z zasadami przedstawionymi na nim rysunkami. Wynikami niniejszego projektu miało być stworzenie wszystkich rysunków i/lub innych danych potrzebnych do oparcia wszelkich wymiarów oraz wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przygotowaniem do robót. O zaobserwowaniu z naruszeniem lub złamaniem umówionych warunków niniejszego zlecenia powołania powołania architekta lub Kadrzynska, w tym: użyczenie, publikowanie, powołanie i/lub oddziaływanie lub przekazywanie stronom trzecim rysunków planimetrycznych zgodnie z archiwizacją Riegler i Reus.

© Riegler Reus