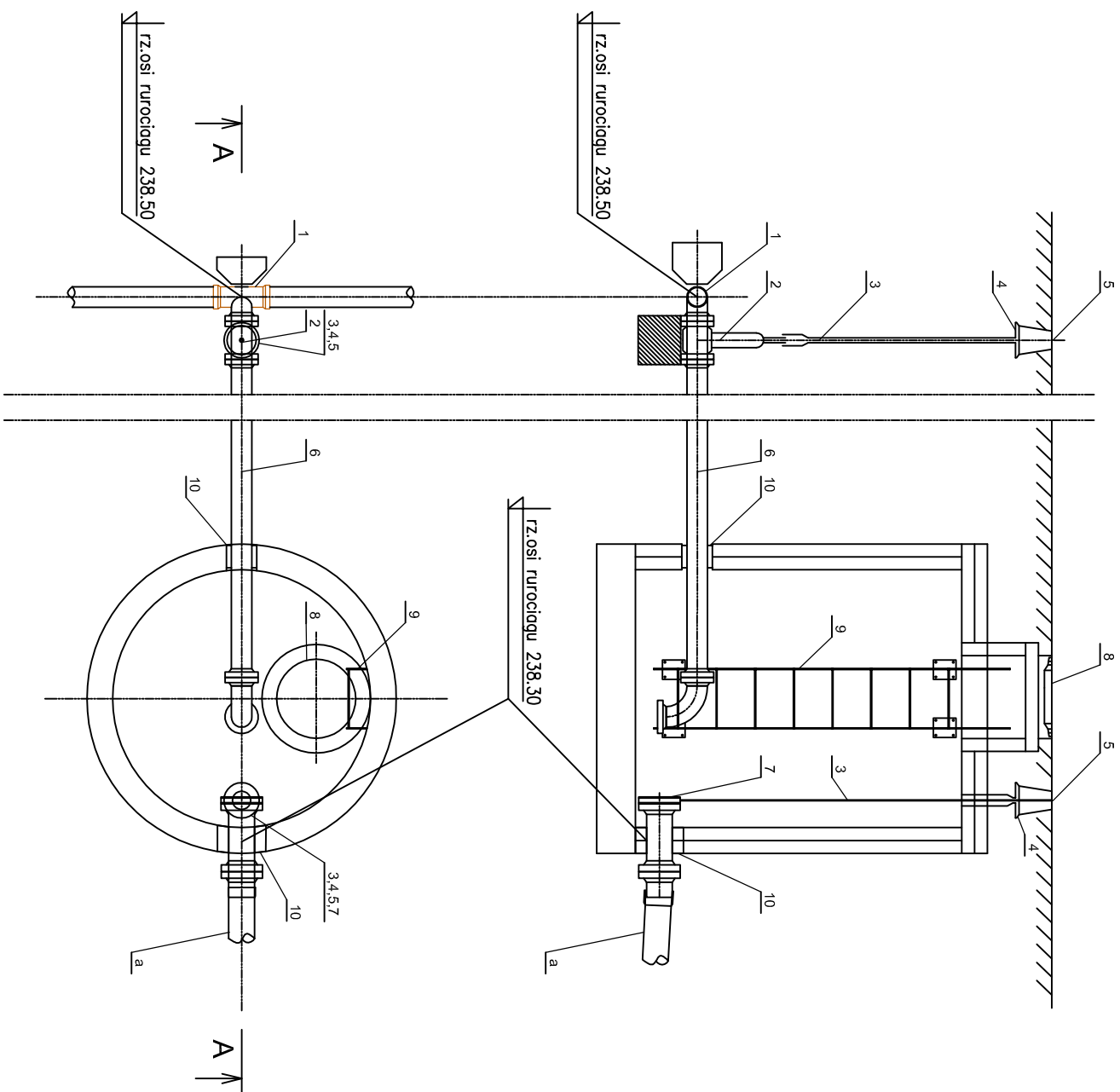


Spust
Przekrój A-A



ZESTAWIENIE Kształtek i Armatury

Lp.	Pozycja	Materiał	Srednica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Uwagi
1	Trojnik MMA	żelwio stierodaine	200/200/200	435	1	PN 16
2	Zasiwa koiherzowa bezgniazdowa z mlektem uszczelnieniem i trzpieniem	żelwio stierodaine	200	350	1	PN 16
3	Obudowa teleskopowa	żelwio	-	-	2	Have nr kat. 9510
4	Podsiawa pod skrzytkę	stal ocynkowana	-	-	2	Have nr kat. 3490
5	Skrzynka uliczna do zasuw	żelwio	-	-	2	Have nr kat. 2050
6	Kródec dwukoiherzowy	żelwio stierodaine	200	1500	1	
7	Zasiwa nożowa z luźnym koiherzem	żelwio	200	100	1	PN 16
8	Wiaz klasy D400 - typ wentylacyjny z klapa zatraskowa	żelwio stierodaine	Ø600	-	1	
9	Drabina	stal nierdzewna	-	-	1	
10	Łańcuch uszczelniający LU-5	elastomer	-	-	2	
a	Rura spustowa	kamionka	200	2500	1	

Izolacja
Studzienka kanalizacyjna DN1000 z betonu klasy C35/C45 system Perfect ze szczelnymi przejściami lub zintegrowana uszczelka dostosowanych do typu rur. Podbudowa żwirowo - piaskowa

<h1>rkarch</h1> <p>pracownia projektowa karolina rechio</p> <p>ul. Brzosa 20M2 43-100 Tychy kom. +48 503 566 191 www.rkarch.pl rechio@o2.pl</p>	
<h2>INSTALACJE</h2>	
objekt:	ulica Forteczna na odcinku od ul. Zawiszy do ul. Zakopiańskiej w Krakowie od tm 0+00,00 do tm 6+68,56
inwestor:	Zarząd Drog Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków
temat:	Rob budowa ulicy Fortecznej na odcinku od ul. Zakopiańskiej do ul. Zawiszy w Krakowie - od hm 0+00,00 do hm 6+68,56
tężeś rysunku:	
skala:	
nr rysunku:	
SCHEMAT SPŁUSTU	
projektant:	nr uprawnień:
mgr inż. Aleksander Soja	MAP/0254/POOS/04
nazwa:	
nr uprawnień:	
data:	
04.20.19.	
nazwa:	
PW	
4	