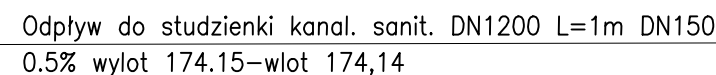




PRZEKRÓJ A-A



L.p.	NAZWA ELEMENTU	szt.
1	Zasuwa klinowa, kołnierзова, kr?ka z uszczelnieniem miki, do wody, DN250, PN16	1
2	Zasuwa klinowa, kołnierзова, kr?ka z uszczelnieniem miki, do wody, DN500, PN16	2
3	Złtczne kompensacyjne, kołnierзове DN500, PN16	2
4	Tuleja kołnierзова PE 500 na rurze PE100RC Ø 500x45.5	1
5	Zw?ka kołnierзова 400/250	1
6	Tuleja kołnierзова PE 500 na rurze PE100RC Ø 500x45.5	2
7	Złtczne kompensacyjne, kołnierзове DN250, PN16	1
8	Betonowy blok podporowy 125x120x60cm, beton C20/25	1
9	Drabinka złazowa ze stali nierdzewnej	2
10	Właz żeliwny D400 z koziółkiem wg wzoru MPWiK Lublin	3
11	Rura wentylacyjna z wywietrzakiem grawitacyjnym Ø110 PE	1
12	Przeźie szczelne GP-SR DN500 DN250, DN150	4
13	Q Kolano dwukołnierзове 90° DN150	5
14	Rura z żeliwa sferoidalnego Ø 150	1
15	Odwodnienie komory poprzez rzapie 300x300	2
16	Płyta (pokrywa) żelbetowa beton C35/45, dwudzielna	1
17	Rura z żeliwa sferoidalnego Ø 274x6,8	1
18	F Kr?iec jednokołnierзовy DN150,	1
19	T Tr?nik kołnierзовy z odejżiem kołnierз. DN500/500	1
20	Betonowy blok podporowy 110x90x40cm, beton C20/25	1
21	Betonowy blok podporowy 85x60x90cm, beton C20/25	2

<b>SWECO Polska Sp. z o.o.</b> ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		<b>SWECO</b> 		
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Umowa nr: <div>12035</div>	Data: <div>09-2015</div>	
Branża:  Konstrukcyjna	Budowla: (nazwa, adres) <div>           PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:            AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO            I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE         </div>			
Obiekt: <div>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ</div>				
Tytuł rysunku: <div>Rysunek ogólny - Komora W 2.9</div>		Nr rys.: <div>27</div>	Skala: <div>1:50</div>	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Ślusarz	mostowa	PDK /0123/ POOM/ 06	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kąta	konstrukcyjna	M-ty 400/94	