



1. Odpowietrzenie studni DN100 rura PCV PN 6
2. Pokrywa włazu
3. Zasuwy odcinające nożowe DN200
4. Zaślepka żeliwna kołnierzowa DN200
5. Przejścia szczelne
6. Trójnik kołnierzowy DN200 45 st.
7. Podpora betonowa
8. Studnia betonowa DN2000
9. Drabina żelazowa
10. Kolano żeliwne DN 200 45 st

<p>Biuo Projektów i Nadzorów</p> <p>w Budownictwie</p> <p>BRANŻA SANITARNA</p> <p>mgr inż. Roman Lesiak</p>	<p>Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wododagową na terenie dz. nr 417/10, 416/8, 417/7, 35/5, 910, 905, 226/4, 226/3, 794, 218, 802, 214/23, 569, 186, 1/26, 1/4, 2/53, 2/55, 2/32, 2/28, 2/34, 12/3, 27/31, 289/1, 14, 267/1, 264/1 obr. Kiełpino, dz. nr 228/2, 227/2, 51/3, 51/2, 51/1, 86, 99, 120, 41 obr. Mezowo, dz. nr 364, 363/3, 363/1, 363/2, 353, 326/12, 463/1, 111/12, 304/32, 304/34 obr. Dzierżążno, gm. Kartuzy</p>		
	<p>Inwestor: Gmina Kartuzy</p> <p>ul. Gen. J. Hallera 1</p> <p>83-300 Kartuzy</p>		
<p>83-324 Brodnica Górna Sznurki 114C</p> <p>tel. (0-58) 684-53-62 kom: 695-401-525</p>	<p>Nazwa rysunku: Schemat studzienki przyłączeniowej</p>		
	<p>Data: 20.18</p>	<p>Skala: 1:25</p>	<p>RYS. Nr 29</p>
<p>Projektował : mgr inż. Marcin Lesiak</p> <p>/nr upr. POM/0054/PBS/16/</p> <p>Sprawił : mgr inż. Roman Lesiak</p> <p>/nr upr. 3580/GD/88/</p>			