

$p \cdot p = 410,00 \text{ mm} \cdot \text{mm}$

Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000

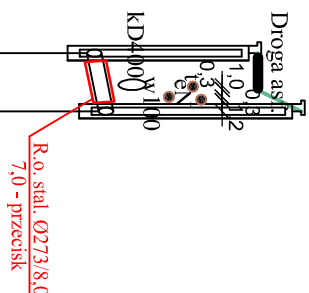
Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
Przylącze do działki nr ewid. 3720/13



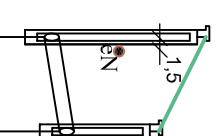
			00,00		2,50	420,50	423,00	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000 Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425 Przyłącze do działki nr ewid. 3755/26
			03,00	1,95	420,55	422,50		
I=1,5 %		PVC Ø 160x4,7						



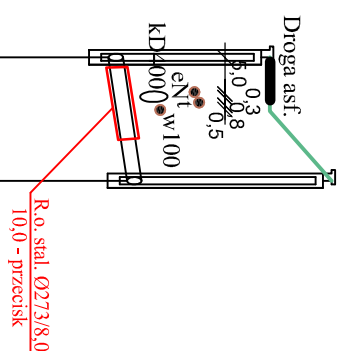
			00.00		2.35	420.55	422.90	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			03.00	2.35	1.80	420.60	422.40	Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
								Przyłącze do działki nr ewid. 3776/26
I=1,5 %								



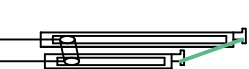
	00,00		2,35	420,55	422,90	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	08,00	8,0	2,79	420,71	423,50	Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
						Przyłącze do działki nr ewid. 3776/28
±=0,00						



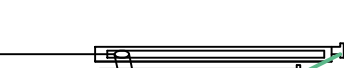
		00.00		2.23	420.63	422.85	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160x4,7		1,5	130			
		13.00		1.34	420.83	422.20	Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
							Przyłącze do działki nr ewid. 3776/29
	III 5 %						



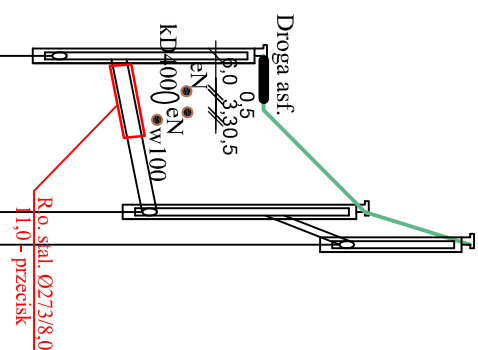
		00,00	2,23	420,63	422,85	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000
	PVC Ø 160/d, 4	17,00	2,82	420,88	423,70	Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
						Przyłącze do działki nr ewid. 3776/16



		00.00		2.51	420.84	423.35	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000 Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425 Przyłącze do działki nr ewid. 3820/7
		03.00	1.60	1.60	420.90	422.50	
I=1.5 %	PVC Ø 160x4.7						



	00,00		3,12	421,59	424,70	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000
PVC Ø 160x4,7	03,00	1,88	2,45	421,65	424,10	Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
III-5,5%						Przyłącze do działki nr ewid. 3906/19

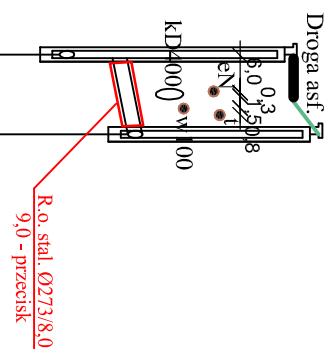


Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000

Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425

Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425

Przylącze do działki nr ewid. 3930/9



		00,00	3,22	423,23	426,45	Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000
			2,50	423,95		
	PVC Ø 160/47	11,00	2,63	424,17	426,80	Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425
						Przyłącze do działki nr ewid. 3983/13

<p>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</p>		<p>Projekt Budowlany</p>
<p>Investycja: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Karola Wojtyły w Krośnicy i Dunajcem</p>		<p>Rys. 2</p>
<p>Adres obiektu: Krośnica, gmina Krośnice nad Dunajcem.</p>		<p>Skala 1:100/</p>
<p>Przedmiot rysu: Profil podłużny projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.</p>		<p>1000</p>
<p>Projektował: mgr inż. Jacek Markiewicz Upr. AC.14.4.ZO/731.2-537701 do projektowania w szczególności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych</p>		
<p>Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KI-129/2002 do projektowania w szczególności instalacji, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych</p>		
<p>Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>		