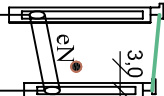


P.P = 405.00 mm.p.m.

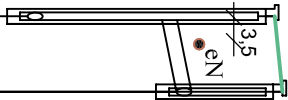
Rzędna terenu ist. [mm,p.m.]	418,20	418,50
Rzędna dna kanału [mm,p.m.]	416,43	416,90
Zacząbienie [m]	1,77	1,60
Długość i spaddek [m,%]	9,0 5,0	
Odległość [m]	00,00	09,00
Material [mm]	PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> i=5,0 %	

56 56.1



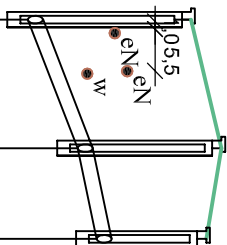
		00,00		1,72	417,18	418,90
	PVC Ø 160/4,7	10,00	10,0 2,0	1,42	417,38	418,80
i=2,0 %						

257 257.1



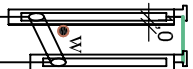
		00,00		3,27	415,13	418,40
	PVC Ø 160/4,7		9,0	1,50	416,90	
		2,0				
		09,00		1,40	417,10	418,50
±2,0 %						

63 63.1

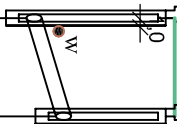


		00,00		2,16	415,94	418,10
	PVC Ø 160/4,7	17,00	17,0 4,0	1,90	416,60	418,50
		29,0	12,0 2,0	1,45	416,85	418,30
f=4,0 %						
f=2,0 %						

66.1 66.1 66.1

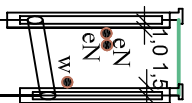


		00,00		2,04	416,06	418,10
	PVC Ø 160/4,7	06,00	6,0 5,0	1,75	416,35	418,10
	i=5,00 %					

 ${}_{67}^{67.1}$ 

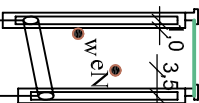
		00,00		1,96	416,24	418,20
	PVC Ø 160/4,7		13,0 3,0			
		13,00	1,57	416,63	418,20	
	i=3,0%					

68.1



		00,00		2,00	416,40	418,40
	PVC Ø 160/4,7		9,0 2,0			
		09,00		1,83	416,57	418,40
i=2,0 %						

69.1



		00,00		2,26	416,74	419,00
	PVC Ø 160/4,7		10,0			
i=2,0 %		10,00	2,06	416,94	419,00	

$$\psi_{70} \quad \psi_{70.1}$$

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany Data: 09.2020
---------------------------------	---

<p>Investycja: Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Jarak w Krościenku nad Dunajcem</p> <p>Adres obiektu: Krościenko, gmina Krościenko nad Dunajcem.</p>	<p>Rys. 7</p> <p>Skala 1:100/</p>
--	--

Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej. 1000

Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr AG. II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabella Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Opracowali: mgr inż. Krzysztof Bielecki	
---	--