

Hektometr i odległości		Proj. średnica zewnętrzna, materiał		Proj. spadek rurociągu, odległość		Długość odcinka		Rzędna osi proj. rurociągu		Rzędna istniejącego terenu		P.p. = 165,00	
0	3,89	7,34	11,14	34,34	74,89	75,89	34,89	47,21	57,25	0,50	6,84	7,34	0,50
PE100RC SDR17 PN10 Ø125										<div> <div> <div>W1</div> <div>W2</div> <div>W3 W4</div> <div>W5</div> <div>W6</div> </div> <div> <div>zasuwa kielichowa z blokiem podporowym Dz100, Hz=1,59 m gA63, gł.osi=1,00 1t, gł.osi=0,80</div> <div>11°</div> <div>PRZEPUST DN400, rz.osi=175,23</div> <div>trójnik</div> <div>trójnik</div> <div>trójnik</div> <div>trójnik</div> </div> <div> <div>punkt przejęć</div> <div>punkt przejęć</div> <div>rura osłonięta</div> <div>przyłącze Dz40 nawiertka + zas.</div> </div> </div>			
										<div> <div>Ho=1,59</div> <div>Ho=1,59</div> <div>Ho=1,61</div> <div>Ho=1,61</div> <div>Ho=1,64</div> <div>Ho=1,58</div> </div>			
										<div> <div>175,00</div> <div>174,85</div> <div>174,31</div> <div>173,50</div> <div>173,48</div> <div>172,30</div> <div>172,06</div> <div>172,02</div> </div>			
										<div> <div>176,59</div> <div>176,44</div> <div>175,91</div> <div>175,12</div> <div>175,10</div> <div>173,94</div> <div>173,70</div> <div>173,60</div> </div>			
										<div> <div>27,00</div> <div>67,55</div> <div>40,55</div> <div>1,00</div> <div>71,32</div> <div>10,04</div> </div>			
										<div> <div>0,50</div> <div>6,84</div> <div>7,34</div> <div>1,00</div> <div>71,32</div> <div>10,04</div> </div>			
										<div> <div>i=2,00 %</div> <div>i=0,31 %</div> </div>			
										<div> <div>L=147,21</div> <div>L=10,04</div> </div>			

W OBRĘBIE SKRZYŻOWAŃ Z INFRA. PODZIEMNĄ, ROBOTY PROWADZIC RĘCZNIE.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE	
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MŁCICZ	
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311	
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TARNOWCU (dz. nr 111, 99/1, 100)
BR. SANITARNY	MARUSZ GRZEŚKOWIAK, NR UP. WK/P0412/POOS/15
	PODPS
	PODPS
	PODPS
ASYSTENT PROJEKTANTA	PODPS
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL. PODEŹYŹNY
	SKALA 1:100/500
	RYS. NR 52
	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 29.08.2022
	5.