

Rzędna terenu projektowanego	73.40		73.04	73.04	73.04
Rzędna terenu istniejącego			73.04		
Rzędna osi rurociągu [m]	71.70		71.06	71.36	71.70
Zagłębienie osi rurociągu	1.70		1.98	1.68	1.34
Odległości [m]		18,87	3,11	2,71	
Średnice, materiał		<div> <div> <div>Spadek</div> <div> <div>110×6,6</div> <div>PE100 SDR17 sz</div> </div> </div> <div>33,9 ‰</div> </div>	<div> <div>PE100 - SDR17 sz</div> <div>110×6,6</div> <div>21,9796,6 ‰</div> </div>	<div> <div>PE100 - SDR17 sz</div> <div>110×6,6</div> <div>24,68125,6 ‰</div> </div>	
Długość trasy [m]	0.00	18.87			

5	6	7	8
0.00	1.34	71.70	73.04
PE100_SDR17_s ²	1.68	71.36	73.04
110x6,6 %	1.98	71.06	73.04
2,88	18,73		
110x6,6 %			
2,95			
110x6,6 %			
5,83			
24,56			

istn. rur. ø355 Ro=71,73
gaz
istn. rur. ø315 Ro=71,75
Ks ciśń.
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=72,40
e
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=72,40
e
istn. kabel teletech. ø20 Ro=72,40
t
istn. kabel teletech. ø20 Ro=72,40

min. 20 cm

PE100_SDR17_sz
110x6,6
34,2 %

Rury ochronne Dz 225

Biuro Techniczne,,EKO-WOD"M. Rajkiewicz 82-300 Elbląg Legionów 27		
Temat Moder. hydrof.nr 1 i projekt hydroforni nr 4 w Dankowie		Faza Proj. bud.
Tytuł rysunku Projekt hydropfoni nr 4 w Dankowie		Data 08.2016
Inwestor Przedsięb. Wodociągowo - Kanalizacyjne w Kwidzynie		Skala 1 : 25 000
Autor projektu Michał Rajkiewicz	Podpis	Nr rys. <div style="font-size: 48px; text-align: center;">1</div>
Wykonał Michał Rajkiewicz	Podpis	
Sprawdził	Podpis	