



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

185.00 m n.p.m.  
p16

komora pomp DN 1500, Rz.d.=187.20  
Istn. włączenie kanału DN 200, Rz.d.=188.70

Proj. kanał szambowa PE  
DN 225x13.4, L=5.0m

Proj. kanał szambowa PE  
DN 225x13.4, L=5.0m

Istn. gaz. śr/pr g25

Istn. gaz. śr/pr g25

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
190.70	189.20	1.50		0.00	
190.80	189.25	1.55		10.00	
192.00	190.25	1.75		50.00	
193.50	191.63	1.87		60.00	
194.00	192.19	1.81		55.00	
195.00	193.15	1.85		115.00	
196.00	194.12	1.88		28.00	
				143.00	
				24.00	
				160.00	
				167.00	
				39.00	
				206.00	

P16  
0

1

2

Proj. kanał odwodn. ZE  
DN 250 (194), L=530m

58.00

206.00

1.88

194.12

196.00

97.00

303.00

2.01

195.09

197.10

studnia rewizyjna DN 1000  
Proj. zasuwka

Istn. droga grunt. L=296.0m

76.00

379.00

2.10

195.70

197.80

84.00

463.00

1.93

195.87

197.80

2

3

4



403.00 1.83 195.87 197.80

127.00

590.00

1.91 195.99 197.90

studnia rewizyjna DN.1000  
Proj. zasuwu

Istn. droga grunt. L=26.0m

94.00

674.00

1.72 196.08 197.80

Istn. wod. pe

90.00

757.00

198.40

Istn. droga grunt. szer.=6.0m

764.00

2.00 198.60 200.60

Wavin TS 110x10, L=1530.00m



Zmiana poziomu podłogowego  
 Nowy poziom : 195.00 m n.p.m.

110x10,0 L=1530,00m

142.00

906.00

172.00

1078.00

1113.00  
1118.00

103.00

1143.00

1181.00

2.08

201.72

203.80

studnia rewizyjna DN.1000  
 Proj. zasuwka

2.16

206.54

208.70

istn. droga grunt. szer.=8.0m

207.24

207.34

Proj. wod. pe

Proj. gaz. 4"/pr g20

207.84

Proj. gaz. 4"/pr g20

2.10

208.60

210.70

studnia rewizyjna f1.0m  
 Proj. zasuwka

Proj. kanałowa PG  
 DN.1250 f1.0 L=5.0m  
 Proj. kanałowa PG  
 DN.1250 f1.0 L=5.0m





TEMAT		PROJEKT BUDOWY I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIZACJĄ, POWIĄZANIEM SCIEKÓW ICH ZAKŁADAMI ENERGETYCZNYMI W m.W.Ła Zaryczyna gm. Nowa Szczyrna	
BRANŻA SANITARNIA		OBIEKT SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Data		TREŚĆ PROFIL PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - RUROCIĄGŁY IŁCZNY	