

Poziom porównawczy: 220,00 mm/m			
Rzędna terenu projektowanego [mnpn]	228,30	228,30	
Rzędna dna rurociągu [mnpn]	227,80		
Zagębienie [m]	0,50		
Materiał	D 160 PVC typ N	I=0,6%	
Odległości [m]	0,00	6,50	

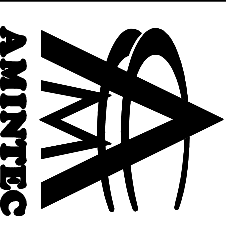
P. d.: 220,00 mm/m			
229,19	230,18		
229,17	230,19		
229,65	229,65		
228,32	228,31		
229,66			
228,77	228,77		
227,57	228,78		
226,83	228,04		
226,82	228,05		
227,08	227,08		
226,07	227,09		
224,96	225,97		
224,94	225,98		

P. d.: 215,0 mm/m			
223,70	224,78		
223,69	224,79		
224,15	224,15		
223,58	224,16		
222,81	224,01		
222,76	224,02		
222,29	223,44		
222,26	223,45		
221,78	222,64		
221,77	222,65		
221,73	222,34		
221,72	222,35		
220,73	221,94		
220,64	221,95		
220,23	221,49		
220,14	221,50		
219,74	220,91		
219,64	220,92		
219,21	220,16		
219,14	220,17		

P. d.: 210,0 mm/m			
218,79	219,88		
218,75	219,89		
218,49	219,60		
218,45	219,61		
218,26	219,41		
218,17	219,42		
218,18	219,15		
218,17	219,16		

P. d.: 210,0 mm/m			
217,98	217,98		
217,69	217,69		
217,46	217,46		
217,38	217,38		

- UWAGI !:
1. Rury kanalizacyjne PVC typ N D160.
 2. Rury PVC łączone na kciach przy pomocy gumowego pierścienia uszczelniającego.
 3. Rury układać na podсыpce grubości 15cm do wskaźnika Is=20% dalej warstwa gruntu
 4. Wpuszty uliczne wg rys nr T4.
 5. Studzienki kanalizacyjne z kręgów betonowych D 1.0m.
 6. Wazy żelazne na studzienkach na obciążenie- 25T.



33-101 Tarnów

ul. Nowada 11

50-100

tel./fax 014 633 19 11

tel. kom. 692 664 939

Projektant:

mgr inż. Anna Małyka

Specjalność: Słuz instalacji sanitarnie i gazowe

ul. nr 100

PC: W197322221963

Podpis:

Data:

03.2011

Przedmiot rysunku:

opadowej - podłączenie

wpuszów ulicznych

rys. nr

4

Stadium, temat, adres:

PB - Przebudowa drogi gminnej nr 773 na działce nr 4847 w m. Wola Rzędzińska i na działkach nr: 77312, 77313, 77314, 77315, 77316, 77317, 77318, 69712, 683 w m. Jodłowska-Wałki z odwodnieniem

skala: 1:100

Imię i Nazwisko:

Podpis:

Data:

Obiekt, branża:

Kanalizacja opadowa