



d=231-gmina  
 nowierzechno szulrowo  
  
 d=216r  
 now szulrowo  
  
 d=267/7  
 zielon  
  
 d=267/6  
 zielon  
  
 d=250r  
 now szulrowo

Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg																												
554,80	555,20	556,67	557,60	559,00	559,10	568,00	568,40	559,32	560,92	560,64	561,80	561,05	562,45	563,45	564,85	566,40	567,80	567,25	567,65	568,70	569,10	576,40	576,80	577,80	577,80	582,10	582,50	583,50	582,50	587,70	588,10	589,10	587,10	588,10	591,90	592,50	593,30	592,50	594,70	595,10	596,10	597,50	596,50	597,50	598,40	598,80	600,60	602,10	603,80	602,55		
554,80	555,20	556,67	557,60	559,00	559,10	568,00	568,40	559,32	560,92	560,64	561,80	561,05	562,45	563,45	564,85	566,40	567,80	567,25	567,65	568,70	569,10	576,40	576,80	577,80	577,80	582,10	582,50	583,50	582,50	587,70	588,10	589,10	587,10	588,10	591,90	592,50	593,30	592,50	594,70	595,10	596,10	597,50	596,50	597,50	598,40	598,80	600,60	602,10	603,80	602,55		
554,80	555,20	556,67	557,60	559,00	559,10	568,00	568,40	559,32	560,92	560,64	561,80	561,05	562,45	563,45	564,85	566,40	567,80	567,25	567,65	568,70	569,10	576,40	576,80	577,80	577,80	582,10	582,50	583,50	582,50	587,70	588,10	589,10	587,10	588,10	591,90	592,50	593,30	592,50	594,70	595,10	596,10	597,50	596,50	597,50	598,40	598,80	600,60	602,10	603,80	602,55		

P.p.=550,00  
 Rzeczno teren 554,80 555,20  
 Rzeczno dno proj. kanału 556,67 557,60 559,00 559,10 568,00 568,40 559,32 560,92 560,64 561,80 561,05 562,45 563,45 564,85 566,40 567,80 567,25 567,65 568,70 569,10 576,40 576,80 577,80 577,80 582,10 582,50 583,50 582,50 587,70 588,10 589,10 587,10 588,10 591,90 592,50 593,30 592,50 594,70 595,10 596,10 597,50 596,50 597,50 598,40 598,80 600,60 602,10 603,80 602,55  
 Długość odcinka 37,0 23,0 11,0 9,0 38,0 12,0 48,0 48,0 14,0 8,00 52,0 51,50 41,00 34,00 18,00 6,50 6,50 55,50  
 Proj.: spodek kanału, odległość L=71m L=9m L=3,4% L=5,0% L=6,1% L=10,3% L=12,7% L=41m L=11,2% L=34m L=13,3% L=18m L=5,5m L=5,5m L=5,5m L=5,5m  
 Proj.: średnica zewnętrzna, materiał DN200x5,9 PVC-U (SN8)  
 Hektometr i odległości: 0 37,0 60,0 71,0 80,0 19,0 31,0 48,0 49,0 20,0 27,0 41,0 49,0 20,0 52,5 93,5 30,0 27,5 45,5 52,0 58,5 40,0 14,0

PROJEKT BUDOWLANY		PB
INSTALACJE SANITARNE		IS
JEDYNY WŁAŚCICIEL I REALIZATOR PROJEKTU Główny Inżynier Techniczny mgr inż. Jacek P. Kupczyński		
<b>WZB</b> WYKONAWCA ZADANIEM WYKONAWCY mgr inż. Jacek P. Kupczyński		
SYTUACJA Projektant mgr inż. Jacek P. Kupczyński		
PLAN Projektant mgr inż. Jacek P. Kupczyński		
WSKAZANIE Inżynier mgr inż. Jacek P. Kupczyński		
<b>TOM I</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN INSTALACJI SANITARNE		
METRYCZKA Nazwa i adres PROJEKT POPULARNY PRACOWNICZE KANALIZACJI SANITARNEJ 0200 DATA 3.02.2017 SKALA 1:1000/1:500		
<b>1. 101-PZT-IS-P01</b>		