



Poziom porównawczy –7,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego [m npm]	3,85				
Rzędna terenu projektowanego [m npm]					
Rzędna dna kanału [mnpm]	2,50	2,50	4,04	4,00	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,35	1,35	1,41	1,36	
Spadek		i=0,6%			
Materiał, średnice [mm]		PVC-U Lite kl. S Dż200x5,9 SDR34	Dż200 PVC-U Lite kl. N x4,9 Dż160x4,0 SDR41		
Długość, odległości [m]	0,00	21,85	21,85	4,81	
Opis trasy					

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ KINETĘ W STUDIUM SI I RAZIE KONECZNOŚCI WYMIENIĆ KINETĘ
- PRZY SKRZYŻOWANIACH I ZBIUŻENIACH DO ISTN. UZBROJENIA PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM ICH UŻYTKOWNIKÓW – PRZEKOPY KONTROLNE
- PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT TEREN POZA DZIAŁKAMI INWESTYCJI NALEŻY PRZYWRÓCIĆ DO STANU PIERWOTNEGO

Nazwa:		Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kłosem i wiatłą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11			
Inwestor:		Gmina Miełno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Miełno			
Adres:		Miełno, dz.nr ewid. 325/11			
Nazwisko Specjalność		Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. do proj. w specjalności sanitarnej		SLK/2776/PWOS/09			
Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. do proj. w specjalności sanitarnej		SLK/4943/POOS/13			
Opracował					
Tytuł:		PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Data:		Branża:		Faza:	
październik 2019		Sanitarna		Proj. budowlany	
		Format:		Skala:	
		A3		1:500/100	
				Nr rysunku:	
				S-05	
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					