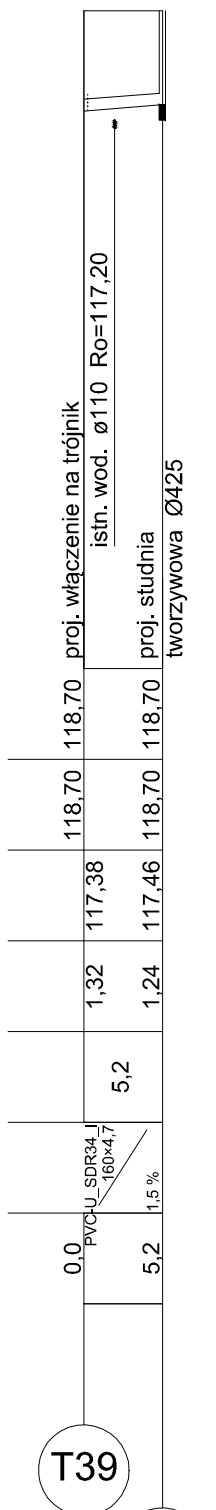




Rzędna terenu projektowanego	118,80		118,75		118,80	118,90	118,80	118,70	118,90	118,90
Rzędna terenu istniejącego	118,80		118,75		118,80	118,90	118,80	118,70	118,90	118,90
Rzędna dna kanału	116,45		116,69		116,81	116,83	116,98	117,35	117,61	117,70
Zagłębienie dna kanału [m]	2,35		2,06		1,99	2,07	1,82	1,35	1,29	1,20
Odległości [m]		39,4		20,5		3,8	24,8	24,8	13,8	6,2
Średnice, materiał		PVC-U_SDR34_I					PVC-U_SDR34_I	PVC-U_SDR34_I	PVC-U_SDR34_I	PVC-U_SDR34_I
Spadek		200×5,9				0,6 %	200×5,9	1,5 %	1,6 %	1,5 %
Długość trasy [m]	0,0	39,4		59,9	63,7		88,5	113,3	129,1	135,3



- UWAGA:**
- W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać próbnią odkrywkę. Prace w pobliżu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sposobem ręcznym.
 - Wykopy wąskoprzestrzenne
 - Zastosować rury kanalizacyjne PVC-U
 - Rura ochronna o średnicy Ø110 na skrzyżowaniu z sieciami kablowymi
 - Wszystkie studzienki betonowe Ø1000 i 1200 muszą być wyposażone w kinetę z 3 dopływami i 1 odpływem

Projekt zamienny dla opracowania uzgodnionego
decyzją 238/2008 z dnia 25.01.2008

Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica		Stadium opracowania: Projekt Wykonawczy	
Opracowanie: Sieć kanalizacji sanitarnej w m.Dobrykowice jedn.ewid. 022301.2 Czernica; obręb ewid. 022301.2.0004 Dobrykowice		Branża: Sanitarna	
Projektował:	mgr inż. Paweł Winturski	nr upr.:	LBS/0063/POOS/09
Kreślił:	mgr inż. Grzegorz Machel		
Tytuł rys.: Profil kanalizacyjny KS2.2		Nr rys.: IS-7	
Rewizja:	Data: 04.2017	Podziałka: 1:100/500	Nr ark.:...