



Poziom porównawczy 175,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	188,00	188,00	187,90	187,90	187,80	187,60	187,60	187,60	187,60	187,50	187,50	187,50	187,40	187,30	187,30	187,30	187,10	187,20				
Rzędna dna kanału	186,20	186,07	185,89	185,66	185,54	185,46	185,36	185,29	185,13	185,01	184,98	184,89	184,79	184,73	184,62	184,57	184,40	184,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,80	1,93	2,01	2,24	2,26	2,14	2,24	2,31	2,47	2,49	2,52	2,61	2,61	2,57	2,68	2,73	2,70	3,04				
Odległości [m]		26,1	35,6	45,6	23,9	16,8	19,0	14,4	32,2	24,7	4,9	18,6	20,1	12,2	21,1	10,4	34,7	42,2				
Spadek		0,5 %															L=360,3		0,6 %		L=42,2	
Materiał	PVC-U lite SN 8 (Ø200mm x 5,9)																					
Długość trasy [m]	0,0	26,1	61,7	7,4	31,3	48,1	67,0	81,5	13,7	38,3	43,3	61,9	82,0	94,2	15,3	25,7	60,3	2,5				
Oznaczenie	SR-3	S105	S104	S103	T39	S102	T41	S101	T43	S100 T45	T46	S99	T443/1	S98	T49	S97	S2					

- Uwagi:
- Nie wyklucza się wystąpienia w terenie niezinventaryzowanych i niewykazanych na mapie obiektów.
  - \* rzędna ułożenia istniejącej infrastruktury ma charakter orientacyjny, właściwą wartość potwierdzić w wykopie kontrolnym
  - Rzędne włazów studzienek dostosować do nowej niwelety drogi.
  - Przed finalnym montażem włazów skoordynować rzędne z wykonawcą "Przebudowy drogi powiatowej nr 4716 E Radostów - Lubice.
  - Investycja musi być bezwzględnie realizowana w ścisłej koordynacji z przebudową drogi - inwestycja realizowaną równolegle.

NAZWA ZADANIA: <b>Budowa części kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy - Gmina Czastary</b>		ADRES: m. Radostów Pierwszy, Radostów Drogi gm. Czastary
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>Projekt techniczny wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy</b>		dz.nr - wg. wykazu w opisie
TYTUŁ RYSUNKU: Profile sieć Ks - RI - #3	SKALA: 1:100/1:500	NR RYS.:
INWESTOR: Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Górski nr upr. LOD2015/PWOS/12	PODPIS:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKON.
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Durkacz		BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
		DATA WYKONANIA: Wrzesień 2016