



POZIOM PORÓWNAWCZY	320.00 m n.p.m.																																											
RZĘDNA TERENU ISTN.	320.00	319.66	330.10	330.00	333.00	333.60	335.50	336.20	337.45	338.60	339.90	340.10	340.70	340.90	341.70	342.70	343.50	344.40	345.10	346.90	348.10	348.65	349.00	349.40	349.90	350.10	351.90	354.30	352.50															
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.85	3.27	2.89	2.21	1.85	1.75	1.89	1.92	2.24	2.40	1.82	1.80	2.04	1.80	1.80	1.80	2.00	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80															
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.37	0.11	0.79	0.15	0.11	0.16	0.23	0.16	0.20	0.08	0.10	0.16	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10														
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%	5.2%	4.8%	1.9%	9.8%	7%	6%	0.8%	0.8%	2%	1.5%	2.5%	2.5%	2.5%	9.1%	8.1%	12.3%	5.2%	3.5%	4%	12%	8.3%	5.5%																					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	20.5	20.5	29.4	35.2	31.0	38.6	15.4	17.6	24.6	17.6	22.8	29.3	40.7	40.2	40.2	30.9	17.3	9.7	6.7	10.0	15.1	4.2	24.0	43.5																				
ODLEGŁOŚCI	0.0	20.5	20.5	29.4	49.9	85.1	31.1	116.2	20.3	136.5	5.8	142.3	12.4	154.7	15.4	170.1	17.6	187.7	5.1	192.8	19.5	212.3	17.7	230.0	22.7	252.7	5.1	282.0	40.6	322.6	382.8	393.7	411.0	420.8	6.6	427.4	10.0	437.4	15.1	452.5	4.2	456.7	480.7	524.2
HEKTOMETRY	11	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25																		

- UWAGI:
- Stosować rury kanalizacyjne kielichowe PVC Klasy SN8 łączonych kielichowo przy użyciu uszczelki gumowej
 - Rury układać na podсыpce piaskowej grubości 20 cm i obsypać piaskiem do grubości 30cm ponad wierzch rury zagęszczając warstwowo
 - Lokalizację i głębokość istniejącego uzbrojenia pokazano orientacyjnie. W związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru
 - Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia ziemnego
 - Wykopy z pobliżu uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela uzbrojenia
 - W rejonie projektowanej kanalizacji może znajdować się uzbrojenie nie wykazane w trakcie uzgodnień brązowych, wykonane przez mieszkańców we własnym zakresie, np. odcinki drenarzy i odwodnień. Uszkodzone elementy odwodnienia należy odtworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
 - Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

HYDROEKO Jerzy Jarzab 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarzab upr.nr 570/01 Kt	inwestor: Gmina Cieszyń
Temat: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Widokowej, Jasnej i Beskidzkiej w Cieszyźnie	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab upr.nr 359/01 Kt	
Tytuł rys.: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej – cz.1	
Data: 09.2014	Nr zlec.: 1:100/500
Nr rys.: 3/1	