



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	KZ 270.00 m n.p.m.	Proj. kol. Istn. po Istn. prz.	Istn. prz. Istn. prz. Nowierze	Skrzyżow.	Proj. tul. Proj. tul. Proj. w/f	Proj. po Proj. po
RZĘDNA TERENU PROJ.	282.88				282.68	282.68
RZĘDNA TERENU ISTN.	282.80				282.80	282.80
RZĘDNA OSI KANAŁU	281.64				281.07	281.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	281.61				281.04	281.02
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.24				1.61	1.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.27				1.64	1.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.6 ‰					73.27m
ŚREDNICA, MATERIAŁ						Rura PE100 SDR11 Dz63x5,8 L=73.27m
ODLEGŁOŚCI	0.00				66.19	66.19
HEKTOMETRY	KZ				66.19	5.22

P.S./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profile_inkubator Projekt: ks_tloczny

- I. Do budowy systemu kanalizacji sanitarnej tłocznej należy stosować rury PE100 SDR11.
- II. Kanały należy układać na podsypce z piasku o gr. 20 cm i w obsypce piaskowej o gr. 30 cm.
Współczynnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- III. Studzienki należy posadawiać na podbudowie z piasku o gr. 10 cm
- IV. Przed rozpoczęciem prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej terenu i istn. uzbrojenia.
W przypadku znacznych różnic między rzędnymi przyjętymi w projekcie a wynikającymi z inwentaryzacji należy zwrócić się do biura Projektowego celem przeliczenia spadków, nachyleń itp.
- V. W przypadku usturowania studzienek, komór i innych obiektów kanalizacyjnych w terenie zielonym należy włączyć wyznaczyć ponad teren 15 cm
- VI. Rzędne terenu projektowanego określone zostały na podstawie pomiarów z mapy dla elementów oraz na podstawie interpolacji danych z projektu drogowego. Rzeczywiste rzędne mogą odbiegać od podanych w projekcie. W takiej sytuacji rzędne pokrywy studzienek należy dostosować do rzeczywistych rzędnych terenu z zachowaniem spadku kanału.
- VII. Wszystkie pokrywy studzienek w nawierzchniach brukowanych/asfaltowych należy zlicować z progiem

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWIŃA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.		NUMER RYSLINKU: KS_102_2_PPT
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce, ..		DATA: 08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE		
NAZWA RYSLINKU:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ		SKALA: 1:100/500,
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: 485x297
PROJEKTANT:	MGR INŻ. REGINA POMORSKA	NUMER UPRAWNIENI: SLK/POOS/2762/09	POOPI:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PATRYCJA KALINOWSKA	NUMER UPRAWNIENI: 138/DOS/14	POOPI:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JOANNA POLISZER		POOPI: