



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

269.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		283.30		282.53	282.58
RZĘDNA TERENU ISTN.		283.25		282.92	282.58
RZĘDNA OSI KANAŁU		281.26 281.66		281.02	280.73
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		2.04 1.64		1.51	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI			64.8 ‰		14.36m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rura PE100 SDR11 Dz110x10		
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.85	9.85	14.36
HEKTOMETRY		SR	L1	Pd	

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

Nazwa pliku: profile_inkubator Projekt: kd_Hoczny

UWAGI:

I. Do budowy systemu kanalizacji deszczowej 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 $Is \geq 0,98$

III. Obiekty kanalizacyjne 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 ustuwania studzienek, komór i innych obiektów kanalizacyjnych w terenie zielonym należy włąz wynieść ponad teren 15 cm

VI. Rzędne terenu projektowanego określone zostały na podstawie pomiarów z mapy dla elementów istniejących oraz na podstawie interpolacji danych z projektu drogowego. Rzeczywiste rzędne mogą odbiegać nieznacznie od przyjętych w projekcie. W takiej sytuacji rzędne pokrywy studzienek należy dostosować do rzeczywistej rzędnej projektowanego terenu z zachowaniem spadku kanału.

VII. Wszystkie pokrywy studzienek w nawierzchniach brukowanych/asfaltowych należy zlicować z projektowaną rzędną terenu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWNIA 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 RYSUNKU: KD_202_2_P PT	
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 RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ TŁOCZNEJ		SKALA: 1:100/500
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25–663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: 350x297
PROJEKTANT:	MGR INŻ. REGINA POMORSKA	NUMER UPRAWNIENIA: SLK/P005/2762/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PATRYCJA KALINOWSKA	NUMER UPRAWNIENIA: 139/D05/14	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JOANNA POLISZER		PODPIS: