



UWAGI:

- Przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych - sprawdzających zagłębienia istniejącego udrożnienia podziemnego.
- O wszystkich rozbieżnościach w stosunku do zagłębień podanych w projekcie należy zawiadomić projektanta niniejszego opracowania.
- W przypadku konieczności wykonania innego sposobu włączenia przyłącza kanalizacji deszczowej w istniejącą sieć kanalizacyjną sposób włączenia uzgodnić z Zarządcą Drogi oraz autorem opracowania.

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielostronowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uciążliwych oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.

3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Investor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4_0001, jednostka ew. 261207_4 Ślasków-miasto	
Branda:	INSTALACJE SANITARNE	
Nr proj.:	2024-09-01	
Data:	10.2024	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK/0057/POOS/07	
Opracował:	mgr inż. Weronika Słyczeń	
Sprawił:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002	
Tytuł:		
Profil przyłącza kanalizacji deszczowej		
Revizja:	A	Skala:
		1:100/100
		Rys.:
		PT-ISZ-004