

The diagram illustrates a sewerage system layout with various components and their specifications. The components are represented by colored lines and text labels:

- DN300**: Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej DN300 (Green line)
- Ø200**: Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200 (Orange line)
- DN300**: Istniejąca sieć wodociągowa DN300 (Blue line)
- DN125**: Istniejący gazociąg DN125 (Yellow line)
- eNN**: Istniejące przewody eNN do przełożenia (Pink line)
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej**: Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej (Green line)
- D1**: Projektowana studnia włączeniowa na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej (studnia z kręgów żelbetowych D=1,2m) (Green text)
- D2 - D6**: Projektowane studnie przelotowe z kręgów żelbetowych D=1,0m (Green text)
- W1 - W6**: Projektowane studnie osadnikowe z kręgów betonowych D=0,5m z wpustami deszczowymi (D400, 620x420mm) (Green text)
- D0**: Projektowana studnia osadnikowa odwodnienia liniowego L3 - z kręgów betonowych D=0,5m z włazem żeliwnym B125/600 (Green text)
- SR**: Projektowany separator poprochodnych ze zintegrowanym osadnikiem CERTARO NS10/1000, 2x160 mm (Green text, with a green box icon containing a circular arrow)
- L1 - L3**: Odwodnienie liniowe Hauraton (Green text)
- SZS**: Skrzynka zasilająco-sterownicza separatora posadowiona na cokole betonowym (Green text)
- Projektowane przewody teletechniczne**: Projektowane przewody teletechniczne (Orange line)
- eNN**: Projektowane przewody eNN (Pink dashed line)

1. Rzędne terenu w miejscach projektowanych studni połączeniowych i osadnikowych (wpusty deszczowe) zgodnie z opracowaniem drogowym (wg programu graficznego).
2. Podejścia odpływowe ze studni osadnikowych W2, W3, D0, W4, W5 i W6 włączając do studni przelotowych/połączeniowych powyżej kinety za pomocą wkładki in situ.

Kielce: 13.04.2021
Wykonawca:
Geodeta Uprawniony
inż. Elżbieta Lipska-Boroń
MGPIR nr. 14406
25-344 KIELCE, ul. Stara 3/45
Lp.r. nr 14406, MGPIB W-wa

PHU. "GEO-MIX"
Dominik Baroń
25-435 Kielce ul. Zapołaskiej 7/11
Dominik Baroń
25-435 Kielce ul. Zapołaskiej 7/11
25-435-4670
NIP: 959-079-29-22 REGON: 290976644

Oświadczam, że niniejsze świadectwo posiada datę wyroku oraz geodezyjny i kartograficzny, których treść jest zgodna z treścią oryginału, który pozbawiony jest wszelkich informacji, że jestem świadkiem i poświadczam, że nie mam żadnego postrzeżenia do zawartości.	
Identyfikator zgłoszenia oraz geodezyjny	G - II.6640. 5.08.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Kielce
Nazwa data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny Werdyktu	Protokół werdyktu: 15.04.2021
Imię i nazwisko, ni uwagami z zawodowego oraz podpis kierownika prac Wykonawcy w sprawie danych	G - II. 6640. 5.08. 2021

GEODEZA UP

GEODETA UPRAWNIONY
inż. *Habibeta Lipsha-Borof*
25-544 KIELCE, ul. Stara 3/45
Upr. nr 14406, MGPIB W-wa

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W KIELCACH

Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Terenów Zamkniętych KWP w Kielcach poświadczając
zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym
do zasobu geodezyjnego i kartograficznego terenów
zamkniętych KWP Kielce

W dniu 28.04.21
Nr ewidencyjny T21.12021
Kielce 28.04.21
(data)

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA w KIELCACH						
Objekt :	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach ul. Seminaryjska 12					
Adres :	Kielce ul. Śniadeckich 19, dz. ew. nr 1290/16, 1290/17, 1680/2					
Opracowanie:	Budowa drogi wewnętrznej i miejsc parkingowych do obiektów KWP w Kielcach przy ul. Seminaryjskiej 12					
Branża :	Sanitarna					
Treść :	WYMIAROWANIE ELEMENTÓW PRZYŁĄCZA DESZCZOWEGO					
(stadium) :	Projekt budowlany					
Branża	Data: 07.2021 r.	Nr Zlecenia:		Nr uprawnień:	Podpis	Skala
Instalacje sanitarne	Projektował:	mgr inż. Teresa Kozłowska		78/KL/75		1:500
	Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Kantor		SWK/0082/PBS/21		Nr rys. 2
Prawa Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. z 2000r. nr 80, poz. 904)						