

- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej DN300
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200
- istniejąca sieć wodociągowa DN300
- istniejący gazociąg DN125
- istniejące przewody eNN do przełożenia
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia włączeniowa na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej (studnia z kręgów żelbetowych D=1,2m)
- projektowane studnie przelotowe z kręgów żelbetowych D=1,0m
- projektowane studnie osadnikowe z kręgów betonowych D=0,5m z wpustami deszczowymi (D400, 620x420mm)
- projektowana studnia osadnikowa odwodnienia liniowego L3 - z kręgów betonowych D=0,5m z włazem żeliwnym B125/600
- projektowany separator ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem CERTARO NS10/1000, 2x160 mm
- odwodnienie liniowe Hauraton
- skrzynka zasilająco-sterownicza separatora posadowiona na cokole betonowym
- projektowane przewody teletechniczne
- projektowane przewody eNN

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

Kielce: 13.04.2021
Wykonawca:
Geodeta Uprawniony
inż. Elżbieta Lipska-Boroń
MGPIR nr. 34406
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 wymiar wykluczający geodezyjny i kartograficzny, których treść jest całkowicie zgodna z treścią powyższego świadectwa. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G - II.6640. 5.08.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Kielce
Nazwa data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny/wynik negatywny	Protokół weryfikacji: 15.04.2021
Imię i nazwisko, ni uwag/wnień z zawodowego organu poddającego weryfikację prac	G - II. 6640. 5.08. 2021
Wzrostowa wysokość w metrach	GEODEZA UP

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

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 28.04.71
Nr ewidencyjny T211.120316
Kielce 28.04.71
(data)
(imię i nazwisko podopiecznego, stanowisko)
Sędziwa, Adam, wiceprezesa

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH						
Obiekt :		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 :		TRASA PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA DESZCZOWEGO DLA DROGI WEWNĘTRZNEJ I MIEJSC PARKINGOWYCH DLA KWP KIELCE				
(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. 1
Prawa Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. z 2000r. nr 80, poz. 904)						