

# ORIENTACJA

- 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 (wpusty deszczowe) zgodnie z opracowaniem drogowym (wg programu graficznego).
2. Podejścia odpływowe ze studni osadnikowych W2, W3, 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. 14406  
25-344 KIELCE, ul. Stara 3/45  
Lp.r. nr 14406, MGPIB W-wa

PHU. "GEO-MIX"  
Dominik Baroń  
25-435 Kielce ul. Zapołskiej 7/11  
Dominik Baroń  
25-435 Kielce ul. Zapołskiej 7/11  
25-435 16-046-000  
NIP: 959-079-29-22 REGON: 290976644

Oświadczam, że niniejsze świadectwo zostało wyemitowane w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których treść jest zgodna z danymi zapisanymi w powyższej informacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności, która może wynikać z zaniechania korzystania z powyższego świadectwa.	
Identyfikator zgłoszenia oraz geodezyjnych	G - II.6640. 5.08. 2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Kielce
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji: 15.04. 2021
	G - II. 6640. 5.08. 2021
Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac Wykonawcy, upoważnionego do wystawienia	

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Elżbieta Lipska-Boroń  
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 T211.12021  
Kielce 28.04.21  
(data)

BIURO PROJEKTOWANIA 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 :	TRASA PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA DESZCZOWEGO DLA DROGI WEWNĘTRZNEJ I MIEJSC PARKINGOWYCH DLA KWP KIELCE					
(stadium) :	Projekt wykonawczy					
Branża	Data: 09.2021 r.	Nr zlecenia:		Nr uprawnień:	Podpis	Skala
Instalacje sanitarne	Projektował:	mgr inż. Teresa Kozłowska		78/KL/75		1:500
	Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Kantor		SNK/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)						