



**Generalny Dyrektor  
Dróg Krajowych i Autostrad**

znak: GDDKiA-O/Ki-Z 3-mk-435-174/11

Kielce, dnia 24.11.2011 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jedn. tekst: Dz.U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 – z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 - z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stąporków, 26-220 Stąporków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 132A – działającej poprzez pełnomocnika Pana Ryszarda Dziuba w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 (3 przejścia poprzeczne) w miejscowości Stąporków

**zezwalam**

**na lokalizację** kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym w km 255 + 628, w km 226 + 602, w km 224 + 797 drogi krajowej nr 42 w miejscowości Stąporków – według przebiegu wskazanego na mapach do celów projektowych i profilach podłużnych stanowiących integralną część niniejszej decyzji.

Przejścia poprzeczne pod drogą należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej, na głębokości poniżej 1.5 m poniżej istniejącej niwelety osi jezdni.

**Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.**

Wykonawca i Inwestor robót winni uzyskać z GDDKiA Oddział w Kielcach zezwolenie na zajęcie terenu pasa drogowego w celu prowadzenia robót w jego obrębie oraz na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego przedkładając dokument potwierdzający dopełnienie wymogów wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie pasa drogowego oraz za umieszczenie w jego obrębie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pobrane będą opłaty, których wielkość zależy od stawki opłaty za 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego, liczby dni i powierzchni zajęcia pasa oraz od powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia, rocznej stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> od liczby lat umieszczenia w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja stanowi podstawę do oświadczenia przez inwestora, że dysponuje działkami pasa drogowego drogi krajowej nr 42, w zakresie wynikającym z niniejszego pisma, na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jedn. tekst.: Dz.U. z 2010 r., nr 243, poz. 1623).

## UZASADNIENIE

Biorąc pod uwagę, iż żądanie Wnioskodawcy zostało w pełni uwzględnione, orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy stronom odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek składa się na adres do doręczeń: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach, 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45.

### Załącznik 6

- mapy do celów projektowych,
- profile podłużne.

GENERAŁNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
mgr inż. Tomasz Wągrowski  
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU W KIELCACH

### Otrzymują :

1. Pan Ryszard Dziuba - pełnomocnik  
CITEC - TECHUNION Sp. z o.o.  
40-833 Katowice, ul. Dulęby 5
2. Gmina Stąporków  
26-220 Stąporków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 132A

### Do wiadomości:

3. GDDKiA Rejon Starachowice
4. a/a

Data wpływu: 29.11.2011	
Lp. Dz. 1381CT	
Podpis: [signature]	
Rozdzielnik: [signature]	

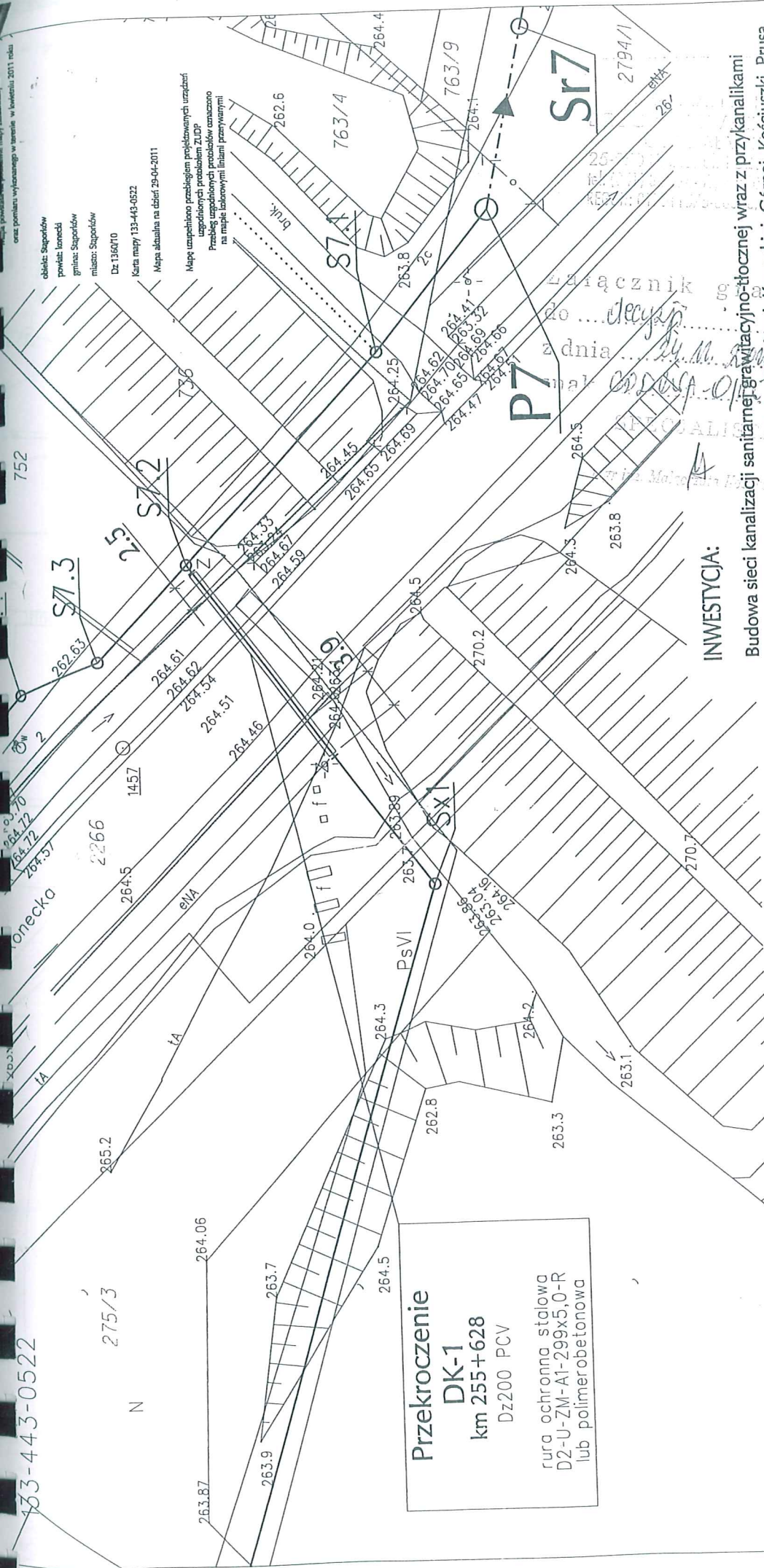


133-443-0522

752

obiekt: Stąporków  
powiat: konecki  
gmina: Stąporków  
miejscowość: Stąporków  
Dz. 1360/10  
Karta mapy 133-443-0522  
Mapa aktualna na dzień 29-04-2011

Mapę uzupełniono przebiegiem projektowanych urządzeń  
ustanowionych przedmiotem ZUP  
Przebieg urządzeń projektowanych uszczelniono  
na mapie kolorowymi liniami przerywanymi



**Przekroczenie**

**DK-1**

km 255+628

Dz200 PCV

rura ochronna stalowa  
D2-U-ZM-AI-299x5,0-R  
lub polimerobetonowa

# **LEGENDA:**

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowane przyłącza
- projektowane studnie kanalizacyjne
- projektowane studnie rewizyjne
- projektowane zasuw
- projektowana rura ochronna na rurociągu kanalizacji
- granica pasa drogowego

## **INWESTYCJA:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górnicy, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niektarskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków

## **INWESTOR:**

GMINA STĄPORKÓW  
ul. Piłsudskiego 132A 26-220 Stąporków

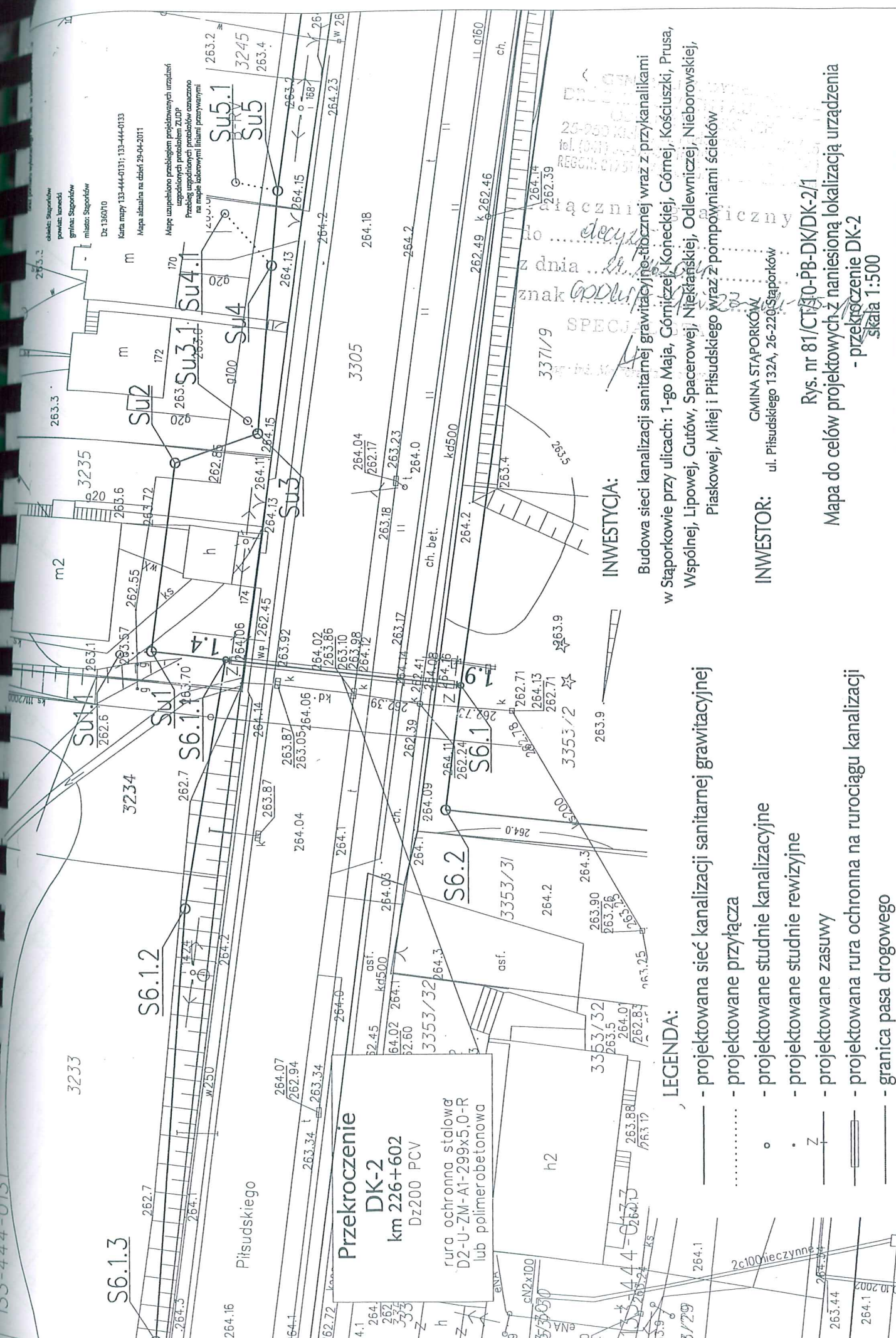
Rys. nr 81/CT/10-PB-DK/DK-1/1

Mapa do celów projektowych z naniesioną lokalizacją urządzenia  
- - - przekroczenie DK-1

skala 1:500



133-444-0131



**Przekroczenie**  
**DK-2**  
**km 226+602**  
**Dz200 PCV**  
  
rura ochronna stalowa  
D2-U-ZM-A1-299x5,0-R  
lub polimerobetonowa

**LEGENDA:**

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowane przyłącza
- projektowane studnie kanalizacyjne
- projektowane studnie rewizyjne
- projektowane zasuw
- projektowana rura ochronna na rurociągu kanalizacji
- granica pasa drogowego

**INWESTYCJA:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górnicy, Końcekiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków

**INWESTOR:**

GMINA STĄPORKÓW  
ul. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków

Rys. nr 81/CT/10-PB-DK/DK-2/1

Mapa do celów projektowych z naniesioną lokalizacją urządzenia  
- przekroczenie DK-2  
skala 1:500



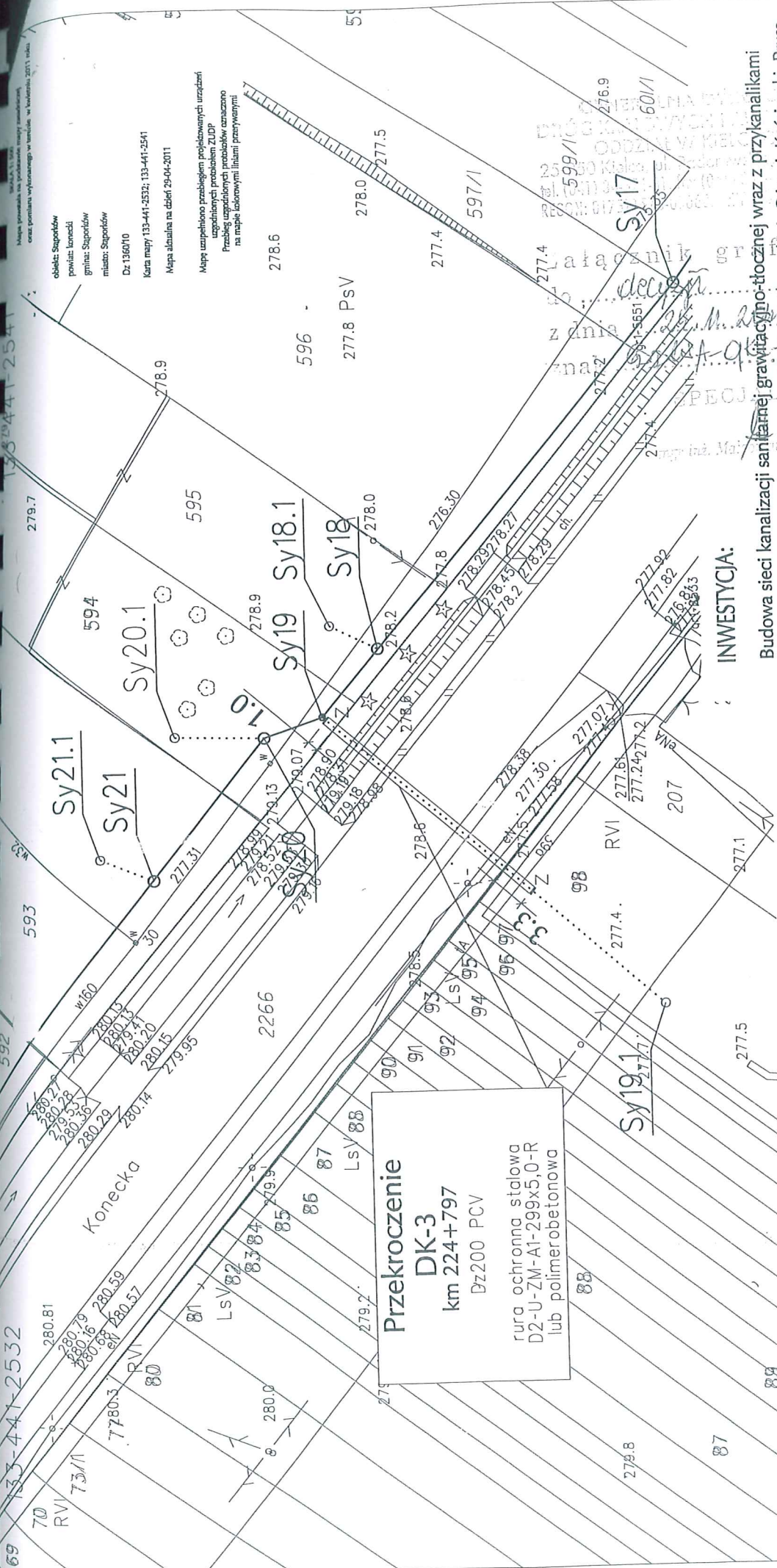
133-441-2532

133-441-2541

Mapa gminna...  
data: 2017 r.  
autor: ...

obiekty: Stąporków  
powiat: konecki  
gmina: Stąporków  
miasto: Stąporków  
Dz. 1360/10  
Kata. mapy: 133-441-2532; 133-441-2541  
Mapa aktualna na dzień: 29-04-2011

Mapa uzupełniona przebiegiem projektowanych urządzeń  
uzgodnionych z protokołami ZUP  
Przebieg uzgodnionych protokołów oznaczono  
na mapie kolorowymi liniami przerywanymi



**Przekroczenie**  
**DK-3**  
**km 224+797**  
**Dz200 PCV**  
  
rura ochronna stalowa  
D2-U-ZM-A1-299x5,0-R  
lub polimerobetonowa

**LEGENDA:**

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- ..... projektowane przyłącza
- o projektowane studnie kanalizacyjne
- projektowane studnie rewizyjne
- z projektowane zasowy
- projektowana rura ochronna na rurociągu kanalizacji
- granica pasa drogowego

**INWESTYCJA:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami  
w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górnicy, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa,  
Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej,  
Piskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków

**INWESTOR:**

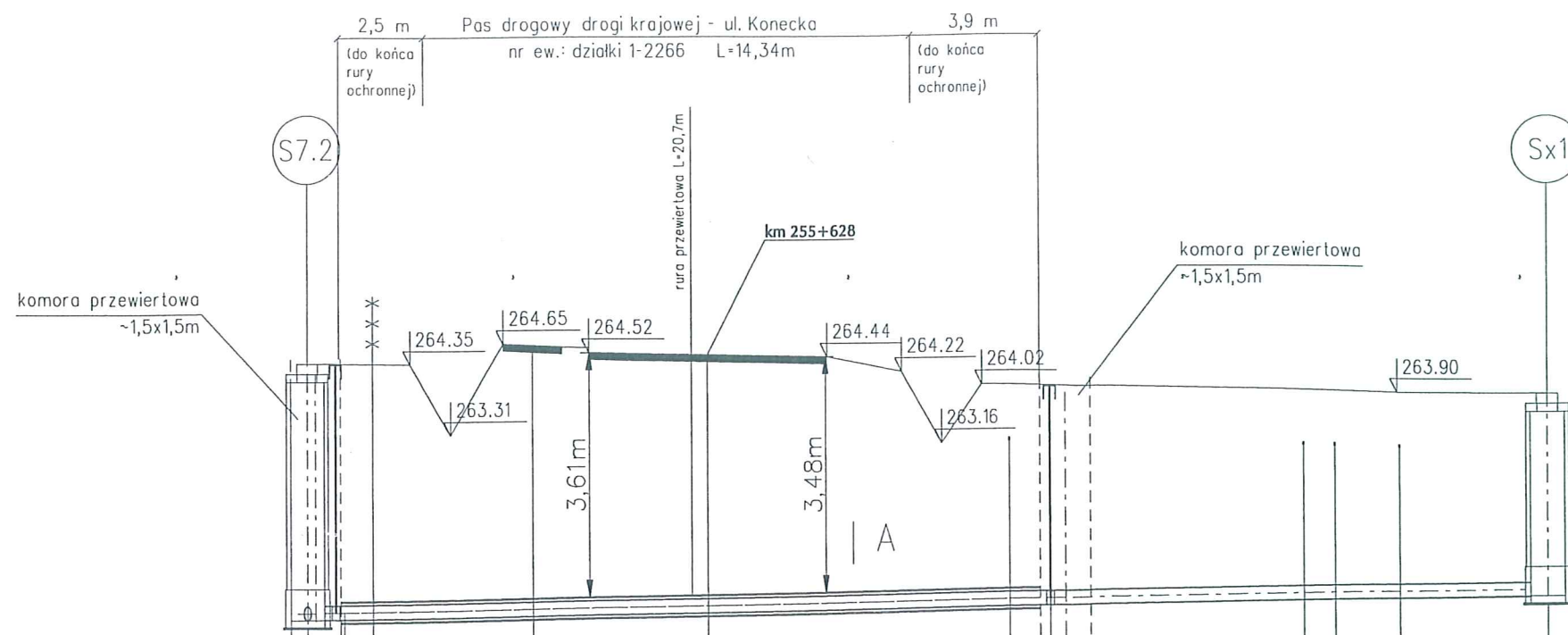
GMINA STĄPORKÓW  
ul. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków

Rys. nr 81/C/10-PB-DK/DK-3/1

Mapa do celów projektowych z naniesioną lokalizacją urządzenia  
- przekroczenie DK-3

skala 1:500





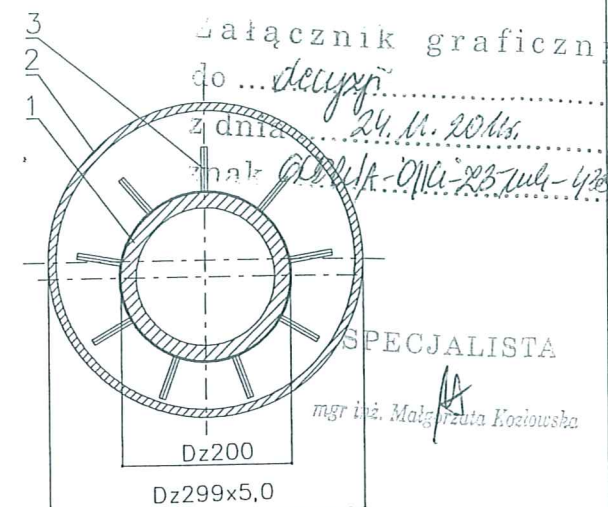
OZNACZENIE PROFILU:

POZIOM PORÓWNAWCZY

S7.2

250.00 m n.p.m.

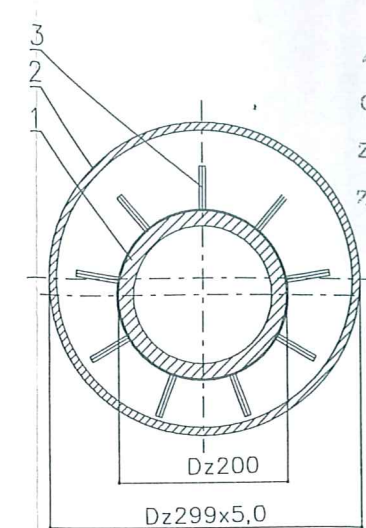
RZĘDNA TERENU ISTN.	264.37	264.35	263.31	264.65	264.60	264.52	264.44	264.22	263.16	264.02	263.99	263.89
RZĘDNA DNA KANAŁU	260.58	260.60	260.63	260.68	260.72	260.75	260.77	260.82	260.82	260.84	260.87	260.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.79											3.02
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%											36.68m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura kielichowa PVC-U SDR34 SN 8 kl.S Dz200x5,9										
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.98	6.70	11.82	17.85	20.79	23.46	29.41	30.34	32.26	36.68	
HEKTOMETRY	S7.2											Sx1



- 1 - rura kanalizacyjna PE Dz200x5,9
- 2 - rura przewodowa D2-U-ZM-A1-299x5,0-R PN-80/H-74219 lub rura polimerobetonowa
- 3 - płyty "L", h = 26 mm

Rys. nr 81/CT/10-PB-DK/DK-1/2  
Przekrój poprzeczny - przekroczenie DK-1  
skala 1:100/1:200

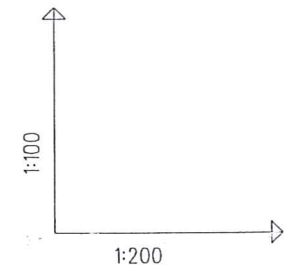
GENERALNA DYREKCJA  
 DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W KIELCACH  
 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45  
 tel. (041) 34-574-31, fax: (041) 344-48-04 (4-5)  
 Przekrój A-AEGON: 017311575-00000. NIP 657-03-00703



Załącznik graficzny  
 do ...  
 z dnia ...  
 znak ...

SPECJALISTA  
 mgr inż. Małgorzata Kosiowska

- 1 - rura kanalizacyjna PE Dz200x5,9
- 2 - rura przewodowa D2-U-ZM-A1-299x5,0-R  
 PN-80/H-74219 lub rura polimerobetonowa
- 3 - płyty "L", h = 26 mm



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

S6.1

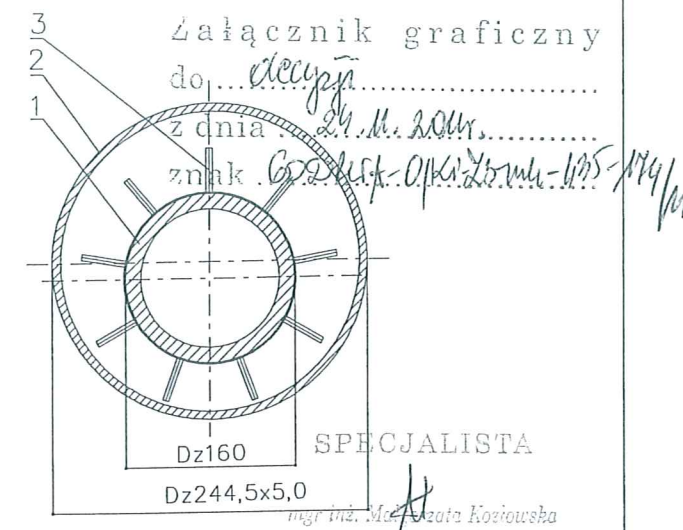
252.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	264.06	264.08	264.14	263.99	263.93	264.02	263.96
RZĘDNA DNA KANAŁU	260.88	260.90	260.91	260.92	260.94	261.01	261.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.18						2.92
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.62%						24.99m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura kielichowa PVC-U SDR34 SN 8 kls Dz200x5,9					
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.61	4.02	6.78	9.49	15.47	20.69
HEKTOMETRY	S6.1						S6.1.1

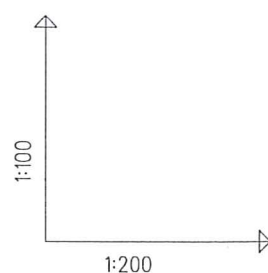
Rys. nr 81/CT/10-PB-DK/DK-2/2  
 Przekrój poprzeczny - przekroczenie DK-2  
 skala 1:100/1:200



GENERALNA DYREKCJA  
DROG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W KIELCACH  
25-950 Kielce, ul. Podarwickiego 43/45  
Przekrój A-A  
tel. (0-41) 35-17-31, (0-41) 35-43-04, (0-41) 35-43-05  
REGON: 01/511575 00000, NIP 057-93-53-733



- 1 - rura kanalizacyjna PE Dz160x4,7  
2 - rura przewodowa D2-U-ZM-A1-244,5x5,0-R  
PN-80/H-74219 lub rura polimerobetonowa  
3 - płyty "B", h = 24 mm



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

Sy19

265.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	278.83	278.82	278.48	278.19	278.99	279.00	278.80	278.54	277.37	277.99	277.67	277.56
RZĘDNA DNA KANAŁU	275.61	275.66			275.72		275.78		275.86	275.88	275.89	276.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.22	3.17										1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%											40.29m
ŚREDNICA, MATERIAŁ												
ODLEGŁOŚCI	0.00		6.54		11.85		40.29	20.35	22.30	23.29	38.34	40.29
HEKTOMETRY	Sy19											Sy19.1

Rys. nr 81/CT/10-PB-DK/DK-3/2  
Przekrój poprzeczny - przekroczenie DK-3  
skala 1:100/1:200