

1. Roboty wykonywane pobliżu napowietrznych linii energetycznych, w odległości mniejszej niż 3 m w przypadku liniowego napięcia oraz mniejszej niż 5 m w przypadku linii średniego napięcia (6kV lub 15kV) licząc od skrajnego przewodu muszą być wykonywane ręcznie lub sprzętem mechanicznym o maksymalnej wysokości potężności przewidywanego podłoża nie większej niż 1,4 m. Wyjątkowo, jeżeli nie ma możliwości uniknięcia kolizji z liniami energetycznymi (Dz. U. Nr 80, poz. 912), to jest zachowanie odległością powyżej potężności elementu sprzętu od najbliższego przewodu linii:

- większe niż 0,7 m dla liniowego napięcia
- większe niż 1,4 m dla linii średniego napięcia (6 kV lub 15 kV)

2). Odcinki kanalizacji wraz z przyłączami grawitacyjnymi dla których wymagane jest dotrzymanie warunków określonych w ustawie z dnia 12.04.2006 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach:

- 1) od studni S6.24; S8.23 do pompowni P8
- 2) od studni S8.20 do studni S8.1
- 3) od pompowni P8 do studni S8.2
- 4) od pompowni P8 do wężła (rurociąg tłoczny) T8.3
- 5) od studni S8.40 do studni Sga1
- 6) od wężła T8.12 do wężła T8.13 (rurociąg tłoczny)

1. Niniejsza mapa została opracowana na podstawie mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Końskich pod nr 2016-49/2011, z dnia 08 sierpień 2011:

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1: 500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej  
oraz pomiaru wykonanego w terenie w kwietniu 2007 r.

obiekt: Stąporków

powiat: konecki  
gmina: Starek

grind: stoporkow  
grind: stoporkow

Mapa aktualna na dzień 29-04-2011

Mapę uzupełniono przebiegiem projektowanych urządzeń  
uzgodnionych protokołom ZUDP  
Przebieg uzgodnionych protokołom oznaczono  
na mapie kolorowymi liniami przerywanymi

2. Niniejszy arkusz projektu zagospodarowania terenu obejmuje arkusze mapy zasadniczej:

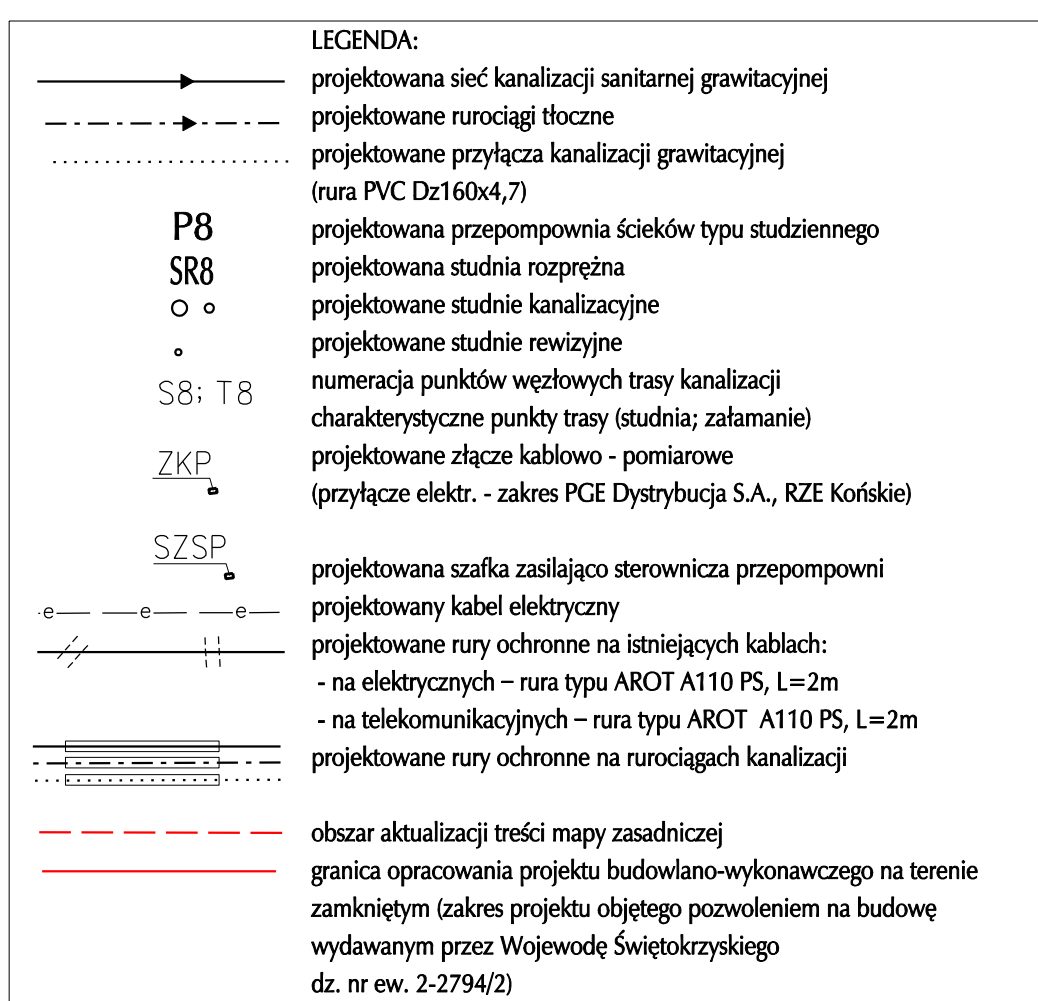
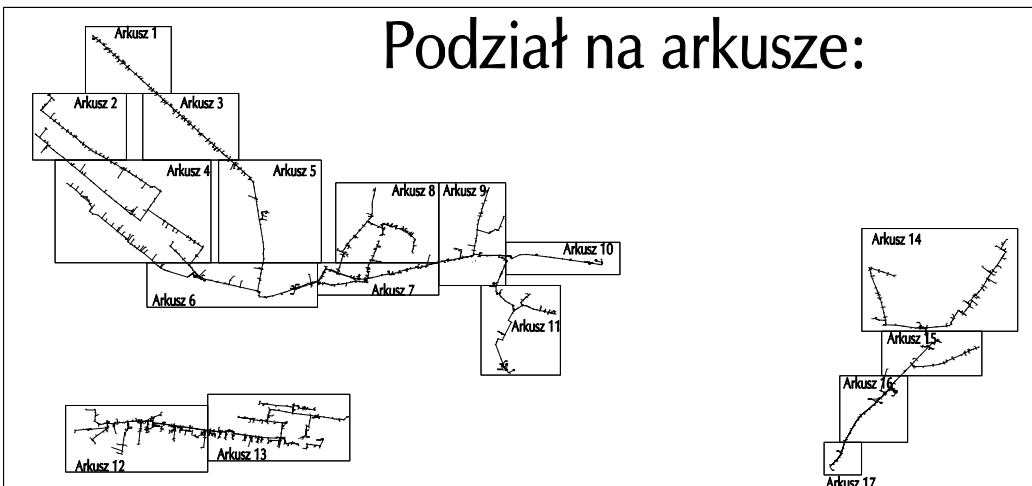
133-442-2141  
133-442-2143  
133-444-0121

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w KOSZKACH  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**


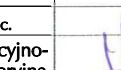
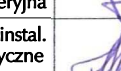
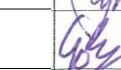


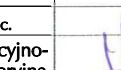
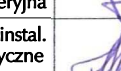
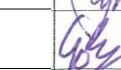


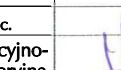
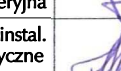
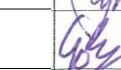

W obszarze oznaczonym linią czarną..... dokonano aktualizacji treści mapy geodezyjnej.....  
Dokumenty z pomiaru geodezyjnego..... przejdzie do zasobu  
powiatowego do dnia 08 SIE 2011.....  
Zaswiadczenie wydanego pod nr 2016-43/2011  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyż-  
nowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac  
geodezyjnych.  
Koszę, 08 SIE 2011

Z up. STAROSTY  
inter. inż. Rafał Grzybowski  
Kierownik - PDDGIK

Podział na arkusze:



**UWAGA:**  
1111 odległość pomiędzy skrajnią projektowanej kanalizacji,  
a osią istniejącego uzbrojenia terenu podano w metrach

 Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Staporowie przy ulicach: 1-go Maja, Gómiczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszkii, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Ochotki, Spacowej, Niekraskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków				Nr projektu <b>81/CT/10-1B</b>																																
	Inwestor GMINA STAPORÓW ul. Piłsudskiego 112A 26-270 Staporów	Tytuł rysunku <b>Projekt zagospodarowania terenu          - ARK. 9/17</b>			Nr rysunku <b>81/CT/10-1B          01-9</b>																																
Stadium <b>Projekt          budowlany</b>	<table> <tr> <th>Skala</th> <th></th> <th>Imię i Nazwisko</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Spec.</th> <th>Podpis</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">1:500</td> <td>Proj.</td> <td>mgr inż. Ludwik Wilk</td> <td>121/79</td> <td>Instalacyjno- inżynierska</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proj.</td> <td>mgr inż. Krzysztof Ochwat</td> <td>98/94</td> <td>sieci i instal. elektryczne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opr.</td> <td>mgr inż. Rafał Górný</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spr.</td> <td>mgr inż. Eugeniusz Świąś</td> <td>414/1971/KI</td> <td>inżyniera sanitarnia</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Data  Październik 2012</td> <td>Spr.</td> <td>inż. Zdzisław Parol</td> <td>236/78</td> <td>Instalacje elektryczne</td> <td></td> </tr> </table>				Skala		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Spec.	Podpis	1:500	Proj.	mgr inż. Ludwik Wilk	121/79	Instalacyjno- inżynierska		Proj.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	sieci i instal. elektryczne		Opr.	mgr inż. Rafał Górný				Spr.	mgr inż. Eugeniusz Świąś	414/1971/KI	inżyniera sanitarnia		Data  Październik 2012	Spr.	inż. Zdzisław Parol	236/78	Instalacje elektryczne	
Skala		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Spec.	Podpis																																
1:500	Proj.	mgr inż. Ludwik Wilk	121/79	Instalacyjno- inżynierska																																	
	Proj.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	sieci i instal. elektryczne																																	
	Opr.	mgr inż. Rafał Górný																																			
	Spr.	mgr inż. Eugeniusz Świąś	414/1971/KI	inżyniera sanitarnia																																	
Data  Październik 2012	Spr.	inż. Zdzisław Parol	236/78	Instalacje elektryczne	