

7.134.19.05.4	Zolres: C-4,5,6,7,8,D-E-8-E	
7.134.19.08.3	Zolres: D-1-E-1,2,3,4,5	
7.134.19.09.4	Zolres: D-E-7-E	
7.134.19.10.1	Zolres: A-4,5-B-4,5,6,7,C-3,4,7,8	D-3,4-E-2,3
7.134.19.10.2	Zolres: A-7,8-B-7,8,1-E-1,2,8-D-1,2	6,7-E-1,2,3,6,7,8
7.134.19.10.3	Zolres: A-1,2,8-D-1,2-E-1,2-D-1-E-1	
7.134.19.10.4	Zolres: A-2,3,4,5,6,7,8-B-4,5,6,7,8	
7.134.19.11.4	Zolres: A-2,3,4,5,6,7,8-D-4,5,6,7,8	
7.134.19.14.1	Zolres: A-2,3,4,5,6,7,8-B-7-E	C-4,5-D-4,5-E-4
7.134.19.14.2	Zolres: A-1,2,7,8-B-2,3,4,5,6,7,8	C-4,5,6,7-D-4,6,7,8-E-8
7.134.19.14.3	Zolres: A-2,3,4,6-B-1,2,3,4,6-E-4	E-4
7.134.19.15.1	Zolres: A-1,2-D-1-E-1,2,3,4	
7.134.19.15.2	Zolres: A-5,6-D-5,6	
7.134.19.15.3	Zolres: A-4,5,6,7,8-B-4,5,6,7,8	C-5,6,7,8-D-4,6,7,8-E-4,5,6,7,8
7.134.19.15.4	Zolres: B-1,2,3,4,6-E-1,2,3,4,5,6,7,8	C-4,5,6,7,8-D-3,4-E-1,2,3,4
7.134.19.19.1	Zolres: A-3,4-B-3,4-C-4,5-D-4,5	E-4
7.134.19.20.1	Zolres: A-4,5-B-4,5-C-5,6-D-5,6	
7.134.19.20.2	Zolres: A-2,3,4,6-B-3,4-C-3,4-D-3,4-E-3,4	
7.134.20.00.3	Zolres: A-1,2,3,4,5,6,7-E	
7.134.20.11.1	Zolres: A-2,3,4,5,6,7,8-D-1,2,3,4,5,6,7	E-6,7
7.134.20.11.3	Zolres: A-7,8-B-7,8-D-1,2-E-4	E-4,5
7.134.20.11.4	Zolres: B-1-C-1,2-D-1,2-E-2,3	
7.134.20.16.1	Zolres: A-6,7	

Mapa aktualna na miesiąc listopad 2015 r.

**Legenda:**

- projektowane kanały grawitacyjne;
- projektowane przyłącza kanalizacyjne;
- projektowane rurociągi tłoczne;
- projektowane przyłącza energetyczne

zasilające przepompownie sieciowe "P1" - "P5";

- projektowane zasilanie pompowni przydomowej;

**dwudzielną rurą osłonową typu "AROT":**

- na kablu elektrycznym;
- projektowana rura osłonowa;
- numer rury ochronnej;
- średnica rury ochronnej;
- długość rury ochronnej;
- odcinek istniejącego przyłącza / szamba - do likwidacji;

opis projektowanego odcinka:  
 P=0,2200m; i=19,8m; i=3,5% - średnica, długość oraz spadek danego odcinka kanału;  
 numer studzienki - **S 5128** - rzędna terenu;  
 (numer węzła) 265,40 265,60 (1,00) - rzędna dna kanału / osi rurociagu (zagiębień);

Nazwa projektu: <b>Plan zagospodarowania terenu - arkusz nr 3</b>					Nr rysunku: <b>4</b>	
Opis: Sieć grawitacyjno - toczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownię, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytki w gminie Stąporków. <b>Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytkach.</b>					Skala: <b>1 : 1.000</b>	
					Stan: <b>Projekt Budowlany</b>	
Opis wykonania:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Pojęcie:	Data:		
Projektowanie: <b>mgr inż. S. SADKOWSKA</b>	Instalacyjno - inżynierska	SWK/0053/ PW08/01		<b>12.2015 r.</b>	Firma: <b>P.W. PROENCO</b> ul. Wierzbowa 30/10 25-312 Kielce	
Sprawdził: <b>mgr inż. D. ŚLIZ</b>	Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		<b>12.2015 r.</b>		