



LEGENDA:

- DN=160 mm Projektowane przyłącze kanalizacyjne; DN-średnica; L-długość; i-spadek;
- Projektowana studzienka rewizyjna na przyłączy kanalizacyjnym;
- W-rzędna wiazu; Rz-rzędna dna; Projektowane przyłącze wodociągowe;
- K1 Numer projektowanego przyłącza kanalizacyjnego;
- W1 Numer projektowanego przyłącza wodociągowego;
- S1 Numer projektowanej studzienki kanalizacyjnej;
- Sist Istniejąca studnia kanalizacyjna;
- OB Osadnik bezodpływowy;
- 421 Numer działki;
- Granica działki;

Projektant:	inż. Jarosław Malinowski	Nr upr.: 594/01/DUW	Podpis:	Data: 05.2015 r.
Sprawdził:	mgr inż. Rodyk Świerczok	Nr upr.: 595/01/DUW	Podpis:	Data: 05.2015 r.
Przedsiębiorstwo Produkcyjne Handlowo Usługowe >> EKO-KARAT << 58-500 Jelenia Góra ; ul. Wolności 8				
Stadium:	PB			
Inwestor:	Gmina Stara Kamienica 41 58-512 Stara Kamienica			
Branża:	Sanitarna	Temat:	"Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Wojcieszyce - budowa przyłączy"	
Skala:	1:1000			Podziałka:
Obiekt:	Przyłącza kanalizacyjne	Rysunek:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Nr rys. 2.4