


RZĘDNA TERENU	197,57	196,83	182,55
RZĘDNA DNA KANAŁU	198,07	198,05	198,10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,90	0,98	0,87
SPADKI, DŁUGOŚĆ	1,00	0,00	3,30
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV Dz160 typ S L=4,30m		
ODLEGŁOŚCI	1,00	0,00	3,30

UWAGA:

- na przykładzie studni ściekowej W1 wykonać studnie W1 do W5
- przejścia szczelne do istniejących studni wykonać poprzez montaż wkładki "in situ" $\varnothing 160$ mm
- kaskady kanałowe należy wykonywać dla studzienek włączowych, gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną przyłącza a rzędną kinety w studzience przekracza 0,5 m
- kaskada wewnątrz studzienki powinna być zamocowana do ściany studni i zakończona na spoczniku kolanem
- kaskada na zewnątrz studzienki powinna być sprowadzona do dna studzienki
- w studzienkach betonowych należy w tym celu usunąć część spocznika i uformować nową kinetę

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE  PATRYK KAWA 47-244 Lubieszów ul. Leśna 17A tel/fax: 77 483 50 00, tel.kom.: 515 120 584, e-mail: patrykkawa@wp.pl		Inwestor: GMINA ZDZIESZOWICE 47-330 ZDZIESZOWICE UL. BOLESŁAWA CHROBREGO
Opracował: mgr Inż. Patryk Kawa		Podpis:
Projektant: mgr Inż. Ryszard Zeljaś Upr. nr POL/0054/POOK/03		Podpis:
Sprawdzający:		Podpis:
		Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY SI-W1
		Obiekt: ZDZIESZOWICE UL. SŁOWACKIEGO
		Adres: 47-330 ZDZIESZOWICE UL. SŁOWACKIEGO
Skala:	1:20	Data: 12.2012
Nr rys:	KD 01	