



UWAGA: Istnieje duże prawdopodobieństwo, że rzędne innych istniejących sieci podane na profilu odbiegają od rzeczywistych i mogą wystąpić kolizje szczególnie na odcinku Si-1 - Sp1. W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych sieci należy wykonać wykopy kontrolne. Wykopy należy rozpocząć od miejsca wpięcia ww. przyłącza do istniejącej studni w ul. Orzeszkowej, ponieważ w zależności od faktycznego usytuowania i zagłębienia istniejącej sieci wodociągowej Ø 200mm, Ø 650mm i nieczynnej Ø 150mm w tej ulicy można będzie w razie potrzeby skorygować spadek dna tego przyłącza i rzędną wpięcia do tej studni. Wykonawca będzie miał możliwość współpracy z projektantem, który w razie konieczności na swój koszt będzie dokonywał korekt w ramach niniejszego projektu.

P.p.=105,00	Ho=2,86	Ho=2,09	Ho=2,01
Rzędna istniejącego terenu	122,06	122,15	122,60
Rzędna dna proj. kanału	119,20	120,06	120,60
Długość odcinka	10,90	34,00	9,10
Proj. spadek kanału, odl.	L=10,90	L=34,00	L=9,20
Proj. średnica nominalna, mat.	PVC-DN200		PVC-DN160
Hektometr i odległości	0,00	20,70	45,90
	1,00	1,70	46,40
	3,00	4,70	47,30
	5,70	5,50	50,50
	6,20	5,20	52,60
	7,10	5,30	53,30
	8,90		54,00
	9,60		
	10,90		

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Długa 4A, 55-220 Mikoszyce			
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr upraw. inżynierskiej	334/90/UW
Asystent projektanta	mgr inż. Jan Wartalski	Specjalizacja	Handlowo-projektowa w zakresie inżynierii i sieci sanitarnych
Podziałka	Zamawiający	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica	Stronum PB
1:100/1000	Zadanie	Projekt techniczny przebiegu przyłącza kanalizacyjnego ze Szkoły Podstawowej nr 10 do sieci sanitarnej w ul. Orzeszkowej	Nr rysunku 2
	Nazwa rysunku	Profil podłużny przyłącza	Data 04.2016