

PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
KANALIZACYJNEJ

poziom porównawczy 190,00 m n p m		S1- st Ø1000	S2- st Ø315	S3- st Ø315	S4- st Ø315
Rzędna terenu	194,65	194,81	194,90	194,90	194,90
Rzędna rurociągu	193,05	193,19	193,64	193,74	193,74
Głębokość	1,60	1,62	1,26	1,16	1,16
Materiał, średnica	PVC Ø160; i=2%	PVC Ø160; i=2%	PVC Ø160; i=2%	PVC Ø160; i=2%	PVC Ø160; i=2%
Odległość, długość	0,00	6,20	22,42	4,90	33,52

poziom porównawczy 190,00 m n p m		S2- st Ø315	194,81
Rzędna terenu	194,81		
Rzędna rurociągu	193,19		193,23
Głębokość	1,62		1,58
Materiał, średnica	PVC Ø110; i=2%		
Odległość, długość	0,00		1,70

poziom porównawczy 190,00 m n p m		S3- st Ø315	194,90
Rzędna terenu	194,90		193,68
Rzędna rurociągu	193,64		
Głębokość	1,26		1,22
Materiał, średnica	PVC Ø110; i=2%		
Odległość, długość	0,00		1,70

poziom porównawczy 190,00 m n p m		S3- st Ø315	194,90
Rzędna terenu	194,90		193,78
Rzędna rurociągu	193,74		
Głębokość	1,16		1,12
Materiał, średnica	PVC Ø110; i=2%		
Odległość, długość	0,00		0,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Projektowanie Nadzór Wykonawstwo mgr inż. Piotr Kurek C/o 31, 28-500 Kazimierza Wielka; tel. 502 410 930		
INWESTOR:	Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka, ul. T.Kościuszk1 12, 28-500 Kazimierza Wielka		
PROJEKT:	Objekt: Przebudowa i rozbudowa Publicznego Przedszkola Samorządowego w Kazimierzy Wielkiej o złopek Lokalizacja: Kazimierza Wielka dz.nr 2571		
BRANŻA:	Instalacje sanitarne		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kurek upr. SWK0082/POOS/13	PODPISE	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Łauda upr. OP/0643/POOS/10		
TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój podłużny zewnętrznej podziemnej instalacji kanalizacyjnej			WERSJAMU: KS1
SKALA:	1:100	DATA:	02.2019