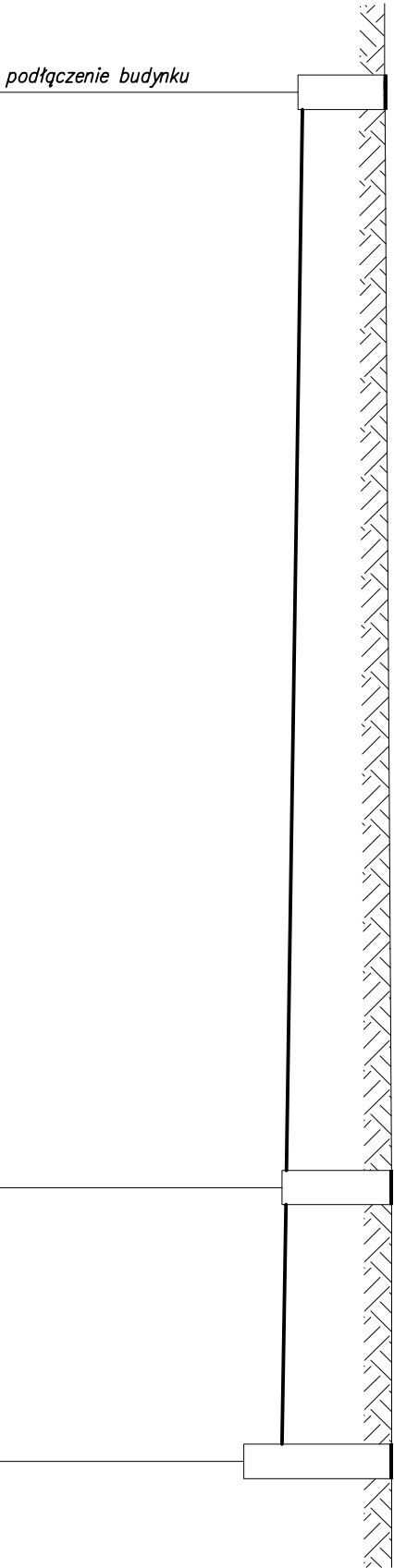


studnia betonowa
"Ks1" – Ø1000

studnia betonowa
"Ks2" – Ø1000

studnia betonowa
"Ks1" – Ø1000



RZĘDNA POZIOMU TERENU	105,63	105,73	105,73	105,73	105,73	RZĘDNA POZIOMU TERENU
RZĘDNA DNA KANAŁU	104,43	104,19	104,13	103,58		RZĘDNA DNA KANAŁU
PRZYKRYCIE KANAŁU	1,04	1,38	1,44	1,99		PRZYKRYCIE KANAŁU
PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK	0,00	16,00	4,00 m/1,5%	22,00		PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK
TYP RURY, ŚREDNICA		PVC, SN8, Ø160				TYP RURY, ŚREDNICA
PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	"Ks1"	"Ks2"	"Ks1"			PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy Szkole Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej				
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn				
Nazwa rysunku:	Profil przyłączna kanalizacji sanitarnej				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulasa	sanitarna WKP0271/POC8/2004		10.2012	
Opracował:				Skala	Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Nawojczyk	sanitarna ZP.17342/7270/08		1:100	PKS-2