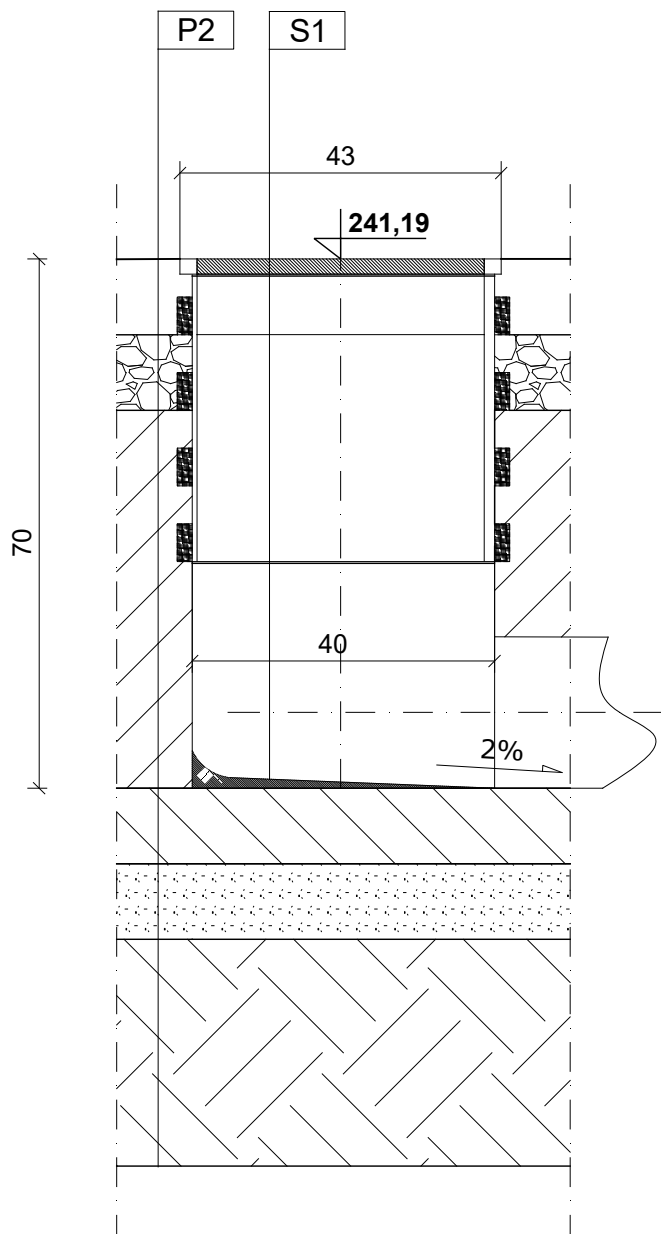


PRZEKRÓJ PRZECZ STUDZIENKĘ - S1 K-K

skala 1:10

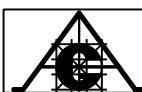


P2

Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 10cm
Piasek Is=0,97 10cm
Żwir 10cm
Geowłóknina
Grunt rodzimy

S1

Właz żeliwny
Uszczelka
Rura teleskopowa PVC-U
Rura trzonowa PP-B D-400mm
Kineta PP
Rurociąg PVC



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat:	TOR PUMPTRACK ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1 Skarżysko-Kamienna	stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	data opracowania: luty 2017r.
projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz upr.bud w specj. arch do proj bez ogr. WP-OIA/OKK/UpB/33/2009	podpis:
opracował:	mgr inż. Karol Plura	
rysunek:	Przekrój przez studzienkę S1	skala: 1:10
		nr rys.: SK06

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E