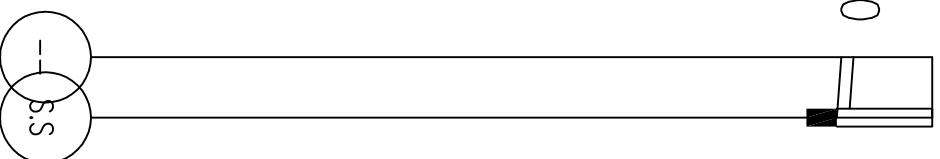


Profil KS

Podziałka 1:100/500



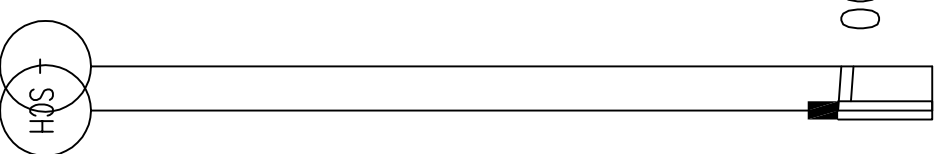
P.p. = 260,00

Ho=1,20
Ho=1,26

Rzędna istniejącego terenu	274,00	274,00
Rzędna dna proj. kanału	272,80	272,74
Długość odcinka	3,99	
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰	L=3,99
Proj. średnica nominalna, materiał	160,	PCV
Hektometr i odległości	0,35	0,35

Profil KCH

Podziałka 1:100/500



P.p. = 260,00

Ho=1,20
Ho=1,24

Rzędna istniejącego terenu	274,00	274,00
Rzędna dna proj. kanału	272,00	272,00
Długość odcinka	2,92	
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰	L=2,92
Proj. średnica nominalna, materiał	160,	PCV
Hektometr i odległości	0,35	0,35

Profil podłużny kanalizacji sanitarnej i chemicznej

Nazwa rysunku:

Nr rysunku:

128

Objekt: Projekt sieci wodociągowej dla osiedli Nagórzanek, Zystawice, Wojsławice, Dalechowice, Krzyszkowice, Chruszczyna Mała, Chruszczyna Wielka, Łękawa, Wielgus, Sieradzice, Góry Sieradzkie, Boronice, Pasmiechy gm. Kazimierza Wielka.

Stadium:

PB/PW

Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
				12.2007r.
Asystent projektanta:				
Sprawdził:				12.2007r.