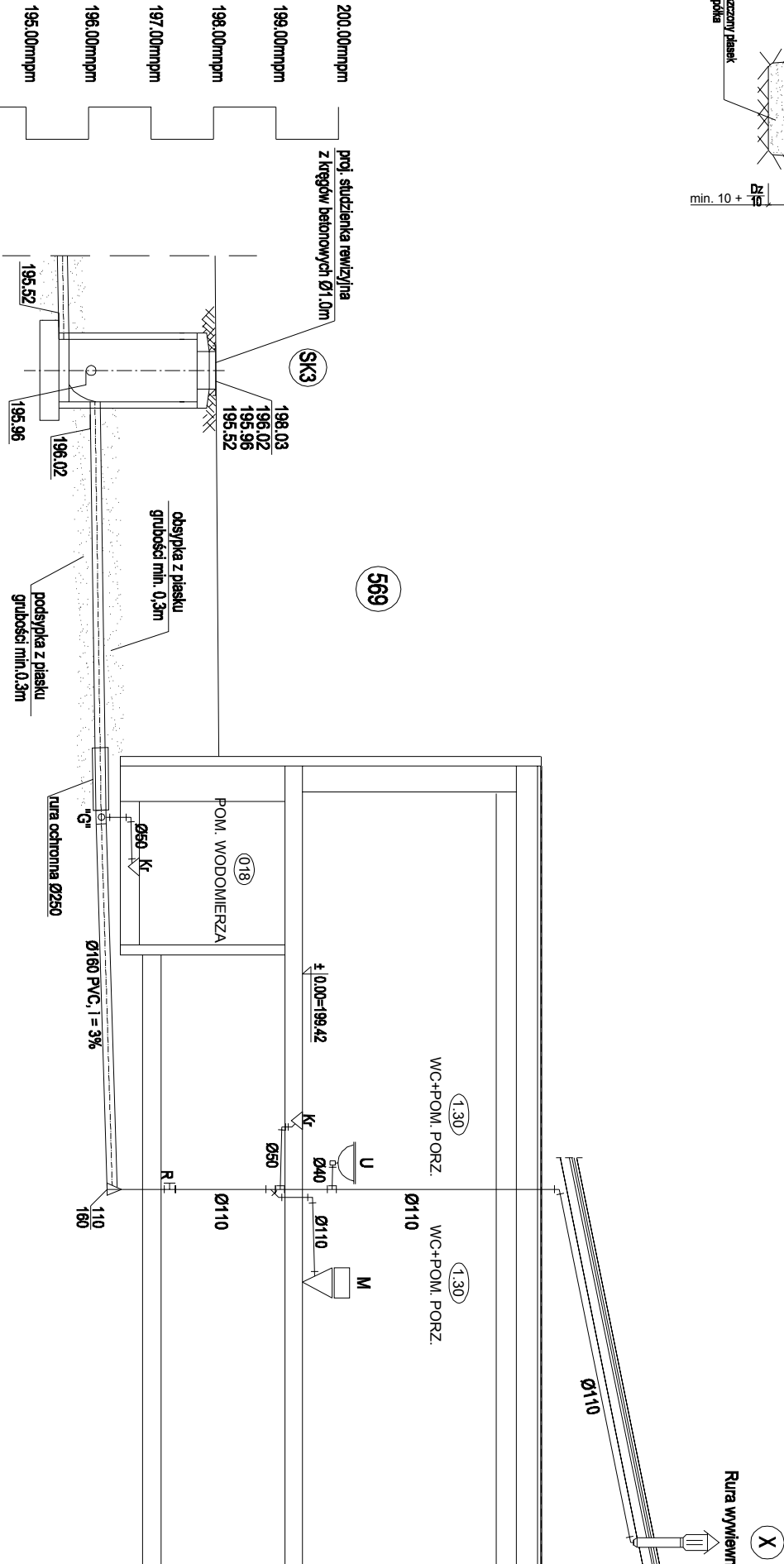
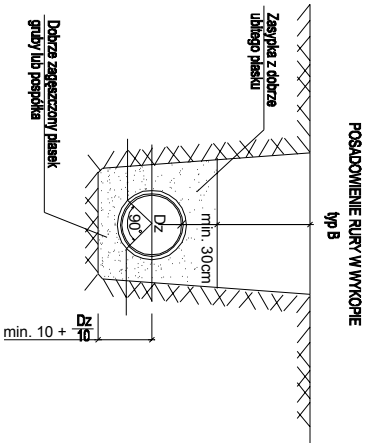



ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - CZ. IV

SKALA 1:100



200.00mnpn	proj. studzienka rewizyjna z kręgów betonowych Ø1.0m	198.03	196.02	195.96	195.52
199.00mnpn					
198.00mnpn					
197.00mnpn					
196.00mnpn					
195.00mnpn					
194.00mnpn					
pp 189.00 m n.p.m	proj. studzienka rewizyjna z kręgów bet. Ø1.0m (SK2)	198.03	196.12	196.30	199.42
Rzędne terenu		198.03	199.42	199.42	199.42
Rzędne dna kanaku		195.52	196.12	196.30	196.30
Głębokość ułożenia		2.51	3.30	3.12	3.12
Odległość	7.15		5.95		
Średnica, materiał	Ø160/4.7mm PVC-U I=1.5%, rury lite		Ø160/4.7mm PVC-U I=3.0%, rury lite		
Odległość	0.00	7.15	13.10		



**BIL ARPO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI**  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Investor: Gmina Kielczygłów  
ul. Wysokiego 25, 98-358 Kielczygłów

Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku  
Szkoły Podstawowej w Chorzowie

Temat: Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej – cz. IV

Projektował:  
mgr inż. Lukasz Kowalczyk  
upr. nr SLK/1108/PW05/05

Sprawdził:  
mgr inż. Bożena Bobowska  
upr. nr 268/2000

Projekt: 40

Bransza: Nr rysunku: Rewizja: Faza:

S 013 00 PBW

Data: 01.2012

Skala: 1:100

Opracował:  
inż. Krzysztof Molek  
—

Podpis

Podpis

Podpis