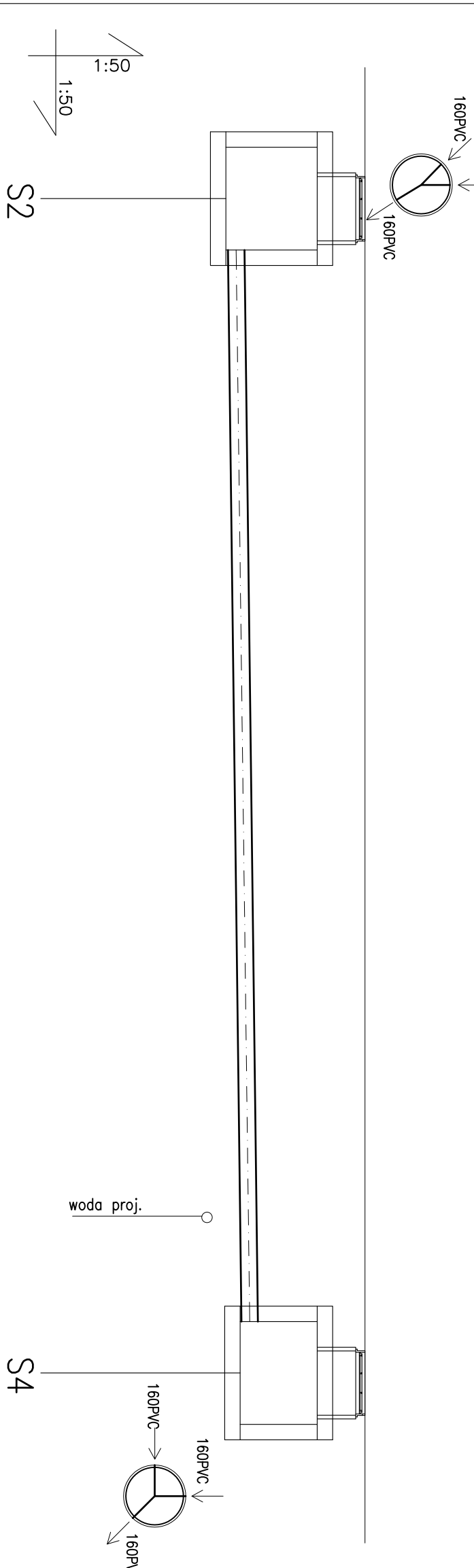


separator kolaesencyjny
PSK Kogła 1,5–0,35
wykonanie dla ruchu ciężkiego
właz z pokrywą D–400

osadnik piasku

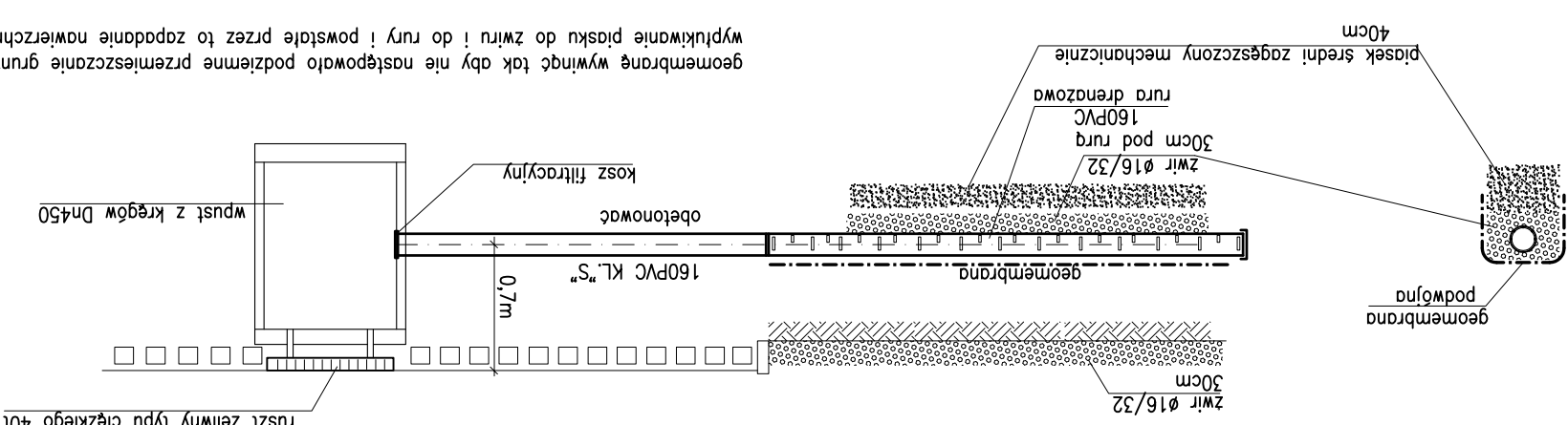
kręgi BS ø600
zwięczenie typu ciężkiego 40t



woda proj.

kręgi BS ø1000
zwięczenie typu ciężkiego 40t

SCHEMAT WPUSTU WP1



| | |
|------------------------|----------------|
| rzędna terenu | 10,55 |
| rzędna dna kanału | 9,45 |
| zagiębiecie dna kanału | 1,10 |
| odległość[m]/spodek[%] | L=15m |
| średnica/materiał | 160PVC kl. "S" |
| odległość od pocztku | 0,00 |

| | | | |
|----------------|--|---------|----------|
| Projektował: | mgr inż. Robert Lipiński upr.171/Sz/2002 | Data: | 01.2007r |
| Sprawił: | mgr inż. Andrzej Motejek ZAP/0074/P00S/06 | Skala: | 1:50 |
| Projekt: | BUDYNEK CENTRUM RATOWNICTWA | Nr Rys. | 2 |
| Adres: | POBIEROWO, UL. ZGODY 7 działka nr 930/10 | | |
| Inwestor: | URZĄD GMINY REWAŁ 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19 | | |
| Część: | INSTALACJE SANITARNE | | |
| Nazwa rysunku: | PROFILE KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ | | |