

Rysunek szczegółowy studzienki wodomierzowej w pkt. W02

Uszczelnić sznurem konopnym
nasyconym lepikiem, zamknięta
obustronnie zaprawą cement.

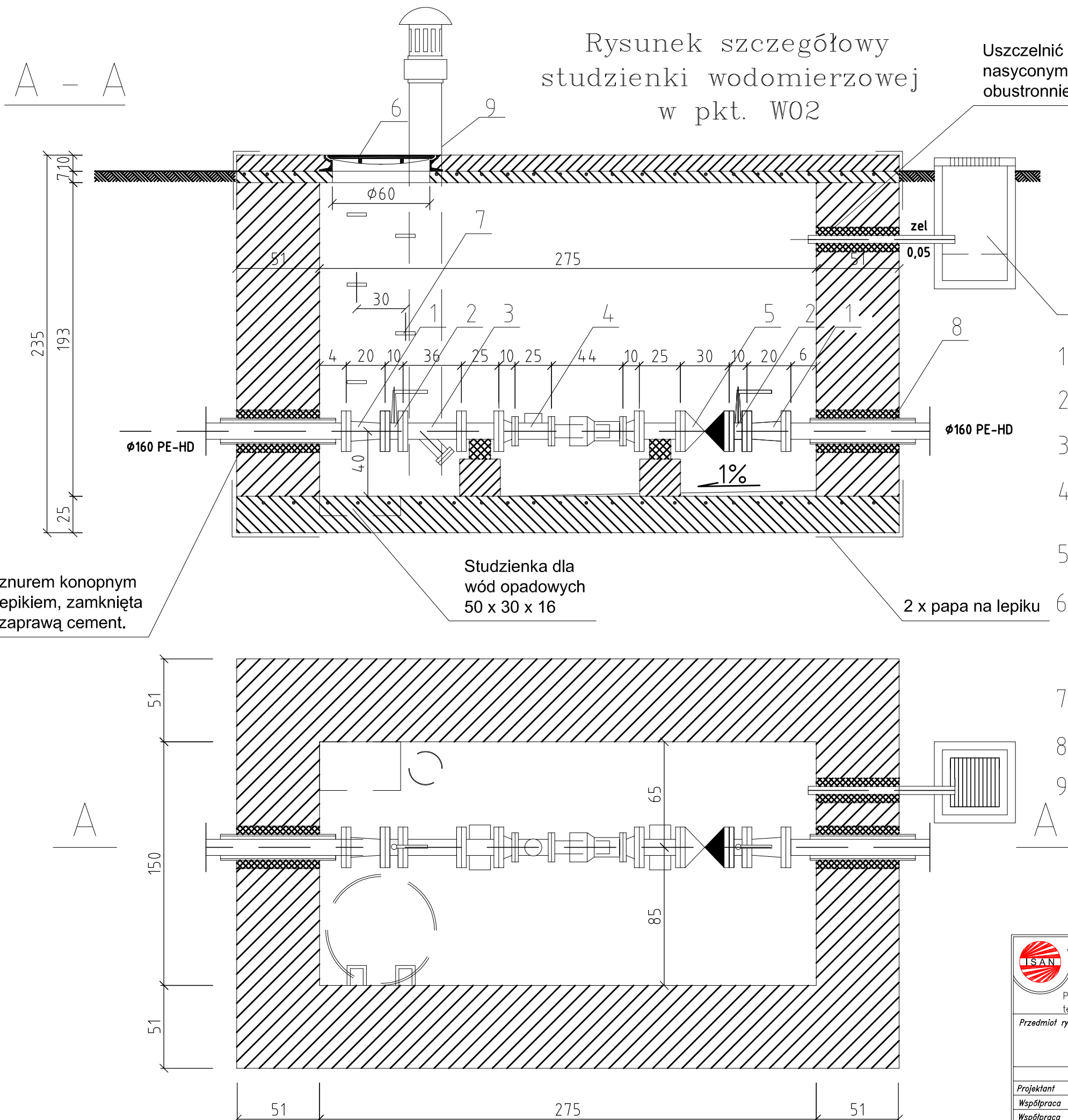
Studzienka wentylacyjna
z cegły lub betonu o wym.
40 x 40 x 70. Dno chłonne.
Przykryć płytą ryflowaną z
otworami.


- 1 króciec FFR 150/100
- 2 przepustnica DN100
- 3 filtr siatkowy
- 4 wodomierz sprzeczony
DN100 MWN/JS-S
- 5 zawór antyskazeniowy EA
- 6 właz zeliwny $\phi 600$,
typ ciężki z uwagi
na prowadzona budowę
- 7 drabinka
- 8 rura ochronna
- 9 rura wentylacyjna
wywiewna

Uszczelnić sznurem konopnym
nasyconym lepikiem, zamknięta
obustronnie zaprawą cement.

Studzienka dla
wód opadowych
50 x 30 x 16

2 x papa na lepiku



 BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdańca 51.2 www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 isan@isan.lodz.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i rozbudowa istniejących obiektów miejskich kortów tenisowych; Łódź, ul. Żeromskiego 117		Nr rysunku: 5	
Przedmiot rysunku: Rysunek szczegółowy studzienki wodomierzowej		Branża: instalacyjna	
		Faza: P.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/P00S/06	
Współpraca -		-	
Współpraca -		-	
Sprawdzający mgr inż. Janusz Kamiński		152/85/WŁ	
Data: 09.2009 Skala: 1:100/100			