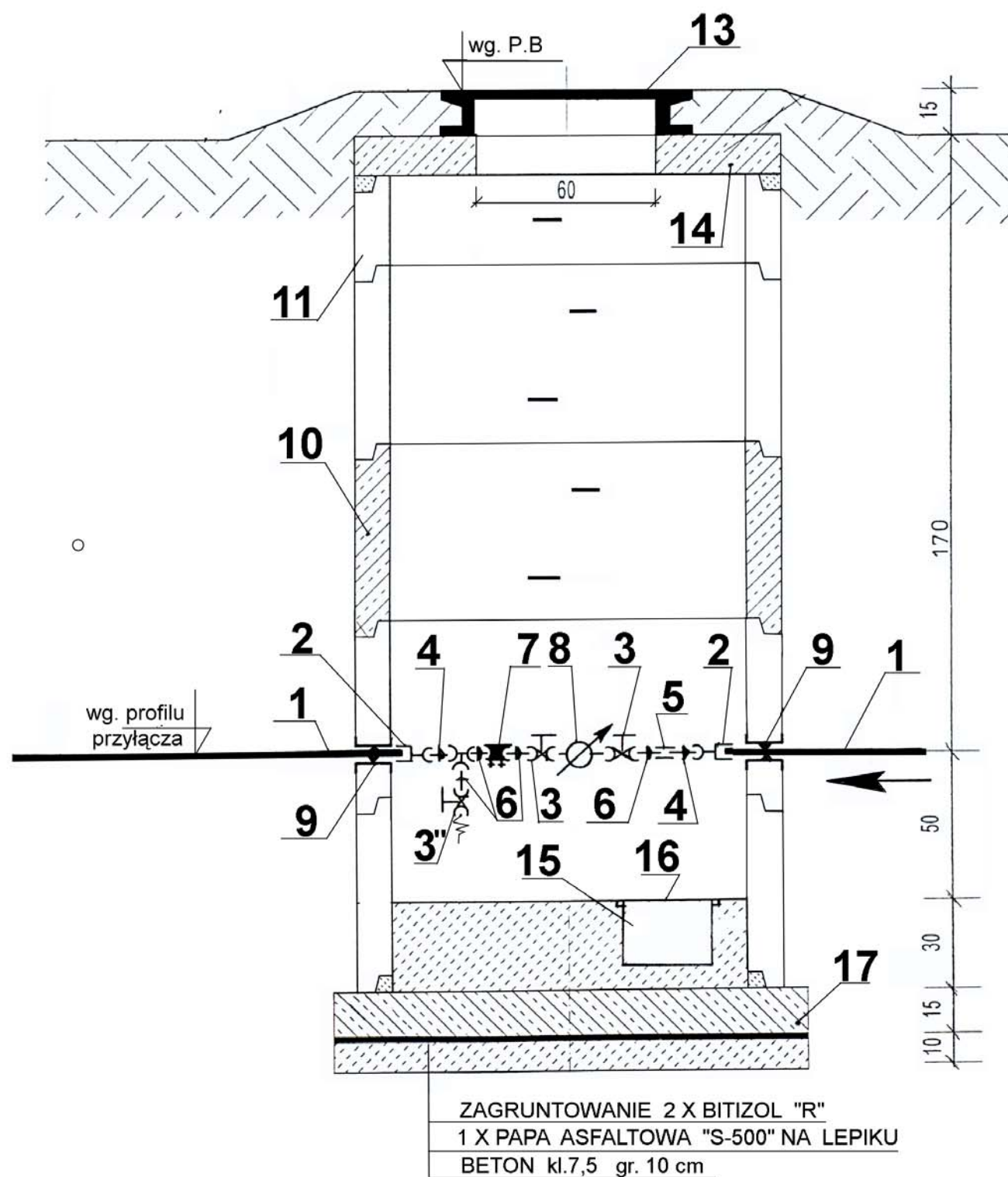


## SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ



**Oznaczenia:**

1. Rura PE-HD 40mm PN-10
2. Złączka przejściowa z wewnętrznym gwintem rurowym Fi 40 /1" POLYRAC -szt:2
3. Zawór przelotowy grzybkowy Fi 20mm M-83 z kurkiem szt:2
- 3" Zawór przelotowy grzybkowy Fi 20mm - **spustowy szt:1**
4. Nypel redukcyjny Fi 25 / 20 mm szt:2
5. Mufka stal. ocynk. Fi 20 mm szt: 1
6. Nypel równoprzelotowy Fi 20 mm szt: **4**
7. Zawór antyskażeniowy PN-10 Dn- 3/4" "SOCLA" nr. kat: EA 22 31 szt. 1
8. Wodomierz WS 2,5 Dn20 MRTEON TORUŃ lub JS-2,5 Dn 20 PoWoGaz Poznań szt: 1
9. Przejście szczelne szt 2
10. Kręgi żelbetowe K-120/60-I
11. Kręgi żelbetowe K-120/30-I
13. Właz żeliwny typ: C-250 szt.1
14. Płyta stropowa żelbetowa PP-144/60
15. Zagłębienie na wodę o wym. 35x35x20 cm
16. Kratka stalowa
17. Płyta denna żelbetowa Fi 160 cm

**Uwaga :**

Kręgi osadzać na zaprawie cementowej marki 8  
Ściany zewnętrzne studni izolować 2 x Bitizol "R" i "P"

Temat	<b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b>		Faza	<b>P.B-W</b>
Tytuł rys.	<b>Schemat studzienki wodomierzowej</b>		Data	<b>V. 2011 r.</b>
Inwestor	<b>GMINA ADAMÓW</b> 22-442 Adamów		Skala	<b>1-100</b>
Autor projektu:	inż. Wiesław Ciechomski upr. nr LUB/0163/POOS/05	Podpis	Nr rys.	<b>3</b>