

Dn 400 mm

1

0,00

10

300

3

4

2

5

6

8

Dn 500 mm

2

9

7

450

PE - 32/40

PE - 32/40

W STUDZIEN

H zmienne wg. profilu podłużnego

B 19
Inwestor: ul. Konopna
PROJEKT
mgr inż. Ryszard

1. Pokrywa
2. Korpus z izolacją
3. Zawór odcinający
4. Wodomierz
5. Zawór odpowietrzający
6. Konsola
7. Płaszcz
8. Zawór zwrotny antyskażeniowy,
9. Warstwa piasku zagęszczonego o grubości 150 cm
10. Polbruk na szerokości 50-100 cm od wjazdu

Montując drugi płaszcz można osiągnąć głębokość studni 1800 mm

BIURO TECHNICZNE INŻYNIERII SANITARNEJ "OLSAN" 19-500 GOŁDAP, ul. ŻEROMSKIEGO 38/2, tel. (087) 615 15 40			
Inwestor: GMINA BANIE MAZURSKIE, ul. Konopnickiej 26, 19-520 Banie Mazurskie		Projekt Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej z przyłączami w Baniach Mazurskich	
PROJEKTANT:	SPRAWDZIŁ:	Temat rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA W STUDZIENCE	
mgr inż. Ryszard Olszowy	mgr inż. Agnieszka Olszowa Zakrzewska	Skala: Schemat	Branża sanitarna
Data i podpis	Data i podpis	Rys. 20	