

STUDZIENKA WODOMIERZOWA – SW

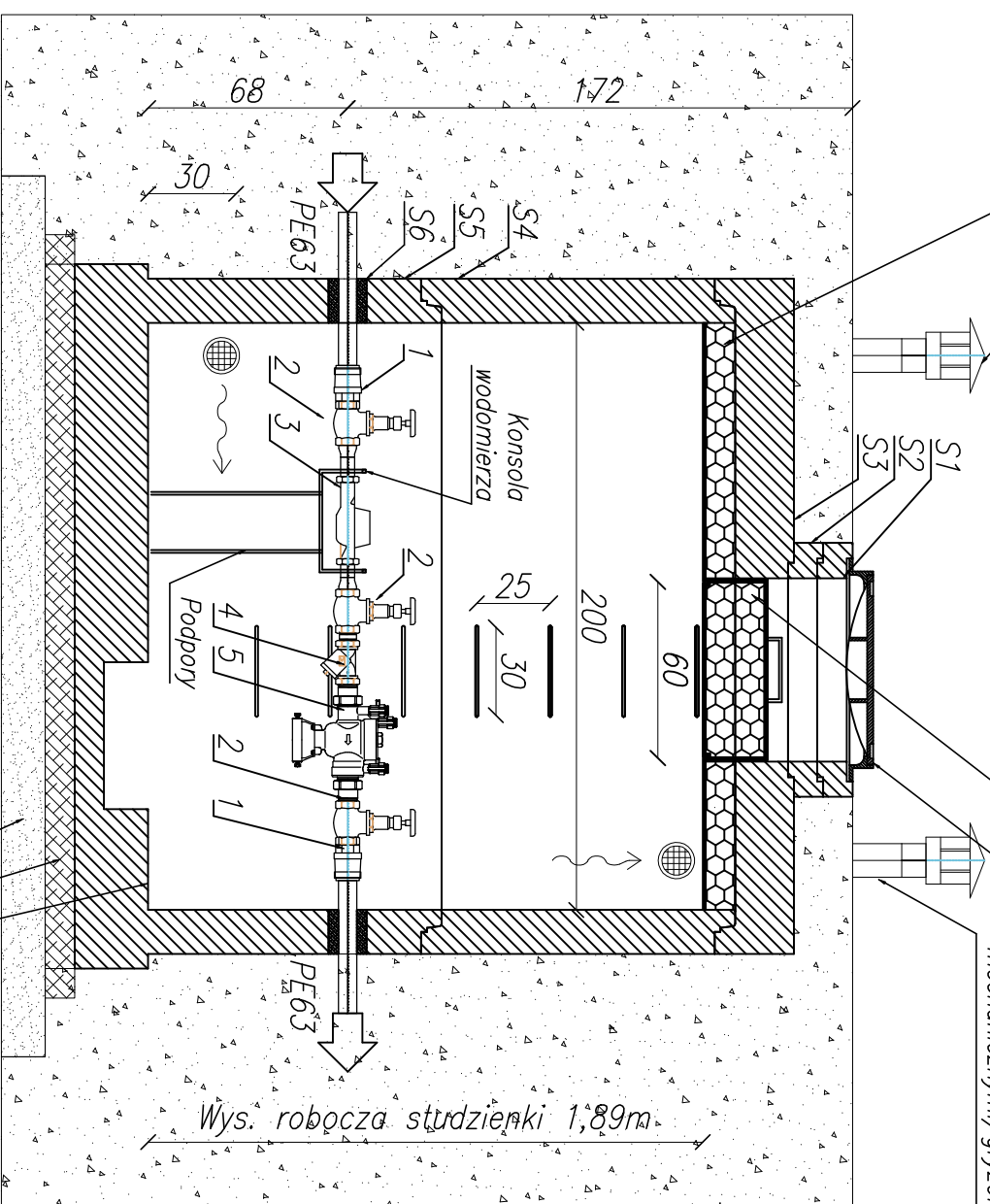
*Nawiew – np. żelwiny
kominek KZO, zabezpieczony
przed zanieczyszczeniami
mechanicznymi/gryzoniami.*

*Styropian twardy XPS, gr. izolacji 10cm.
Od dołu zamontować płytę NIDA Hydro.*

*Pokrywe (stanowiącą izolację termiczną),
wykonac ze styropianu twardego XPS,
gr. izolacji ~20cm.
Powierzchnia górna i dolna pokrywy –
płyta NIDA Hydr.
Zamontować uchwyty umożliwiające
wyciągnięcie pokrywy termicznej.*

Wierzch wjazdu powinien wystawać min. 8cm powyżej powierzchni terenu.

Wywiew – np. żeliwny kominiek KZ0, zabezpieczony przed zanieczyszczeniem mechanicznymi/gryzoniami.



LEGENDA (ZEST. MOD.):

1. Złączka ISO z gwintem zewnętrznym, ($\varnothing 63/2''$), nr kat. 6100,
2. Zasuwa z obustronnym gwintem wewnętrznym 2'', (nr kat. 2500) f-my Hawle,
3. Modomierz skrzydełkowy JS-16, $Q_3=16\text{m}^3/\text{h}$,
(ostateczna decyzja co do wielkości wodomierza należy do dostawcy wody)
4. Filtr siatkowy 2'', np. Socla Danfoss,
5. Zawór antyskażeniowy BA2760 2'' Socla Danfoss.

LEGENDA (Elementy studi):

S1.Właz kl.B125/ø760 STAMEI,
S2.Pierścień dystansowy TBPD-3, 2szt. **)

S3.Przysłona żelbetowa z otworem TBPŻ-3/IV,

S4.Krqg betonowy TBKR-4/IV, C35/45/W10,

S5. Derrnica betonowa dla studzienek wodomierzowych z nieką dla pompy, h=1250mm, wykonanie indywidualne f-my MATBET,
S6. Otwór z tuleją ochronną PCV.

UWAGA:

**) Nie jest znana głębokość posadowienia sieci wodociągowej, do celów projektowych przyjęto $h=1,80m$*

****)**Wysokość studzienki wodomierzowej może ulec zmianie. Rzeczywistą rzędną terenu oraz zagłębienie sieci wodociągowej sprawdzić na budowie.

Spadek dna studni w kierunku
niecki pompy, min. 2,0%

Podbetonowanie B10 (gr. 10cm),
Podsyпка piaskowa (gr. 15cm)

Podsyпка piaskowa (gr. 15cm)

ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne Sobota ul. Poznańska 13/1 62-090 Rokietnica
Małgorzata Wodociągowa

Projekt Wykonawczy Przyłącza Wodociągowego i Kanalizacji Sanitarnej dla Budynku Mieszkalnego Wielorodzinnego (budynek socjalny) w miejscowości Niewierz gm. Duszniki dz. nr 419/4 pow. Szamotuły

inwestor:	Gminia Duszniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki	projektował:	mgr inż. Jurek Zdzikowski upr. inż. 7131/SBRP/2002	DATA	08/09	MAZAKSKO	PODPIS	SKALA	1:1,25	NR RYS.
tytuł rysunku:	STUDNIŃNA WODOMIERZOWA - SW	opracował:	mgr inż. Eryka Zdzikowska							
branża:	INSTALACJE SANITARNE	studium:	PW						4	