

Technical drawing of a water level measurement station (station 1) showing a top-down view of the device. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Overall width: 1800 mm
- Overall height: 2455 mm
- Central width section: 1460 mm
- Side width sections: 50 mm each
- Central height section: 1255 mm
- Side height sections: 1015 mm each
- Bottom width sections: 600 mm (left), 1800 mm (center), 600 mm (right)
- Bottom total width: 3000 mm

Labels and Components:

- ZAWÓR ZWROTNY MIĘDZYKOŁNIERZOWY Dn 80**: Check valve between the well and the main pipe.
- SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA**: Electrical box.
- MANOMETR TARCZOWY**: Dial pressure gauge.
- RURKA PIEZOMETRYCZNA**: Piezometric tube.
- RURKA OSŁONOWA NA KABELE ELEKTRYCZNE**: Protective sleeve for electrical cables.
- GŁOWICA STUDNI GŁĘBINOWEJ**: Well head.
- KUREK CZERPALNY Dn15**: Suction pipe.
- PODŁOŻE Z BETONU**: Concrete base.
- POKRYWA OBUĐOWY Z LAMINATU POLIESTROWO-SZKLANEGO**: Well cover made of polycarbonate and glass laminate.
- WSPORNIK POKRYWY**: Cover support.
- ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Dn 80, Z KÓŁKIEM DEMONTOWALNYM LUB PRZEP. REGULACYJNYA**: Locking pin with a removable pin or a regulating pin.
- POLBROK**: Polycarbonate.

1:25

POKRYWA OBUDOWY Z LAMINATU POLIESTROWO-SZKLANEGO

PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY Dn65

KOMINEK WENTYLACYJNY

ZAWÓR ZWROTNY MIĘDZYKOŁNIERZOWY Dn 65

171,06 mnpm

ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Dn 80, Z KŁĘKIEM DEMONTOWALNYM LUB PRZEP. REGULACYJNA

SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA

ZAWIASY WEWNĘTRZNE

WSPORNIK POKRYWY

169,64 mnpm

169,54 mnpm

MANOMETR TARCZOWY

KUREK CZERPAŁNY Dn15

WLOT POWIETRZA

ZAMEK POKRYWY

600

GŁOWICA STUDNI GŁĘBINOWEJ

640

RURA TIŁOCZNA POMPY GŁĘBINOWEJ Dn 80 St.n.

640

PODSTAWA OBUDOWY

PODŁOŻE Z BETONU

OOCIEPLENIE

CHODNIK (POLBRUK)

Dn 80 St.n.

Dn 110 PEHD

DO ISTN. RUROCI WODY SUROWEJ

RURKA PIEZOMETRYCZNA $\varnothing 32$

RURKA OSŁONOWA NA KABELE ELEKTRYCZNE $\varnothing 32$

RURA EKSPLOATACYJNA $\varnothing 350$ mm

160,82 mnpm

Zwierciadło statyczne

159,70 mnpm

Zwierciadło dynamiczne dla $q = 39,8 \text{ m}^3/\text{h}$

151,64 mnpm

Kotłownia pompy

Sonda hydrostatyczna

POMPA GŁĘBINOWA GBC 3.03, 4,0 kW

74,54 mnpm

48,54 mnpm

INWESTOR:

Urząd Gminy w Burzeninie
ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

HYDRO-SAN Projektowanie
nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Ujęcie nr 2 w podziemnych wraz z przyłączem do sieci wody surowej

Grabówka gm. Burzenin obręb 8 Grabówka nr działki

PROJEKTANT mgr inż. KAZIMIERZ KOŚCIELNY

UPRAWNIENIA 107/78/81/87

PODPIS

ASYSTENT

STADIUM Projekt budowlany

SKALA

DATA

III 20

INWESTOR:			
Urząd Gminy w Burzeninie ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin			
JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA			
HYDRO-SAN Projektowanie nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Ujęcie nr 2 wód podziemnych wraz z przyłączem do sieci wody surowej			
Grabówka gm. Burzenin		obręb 8 Grabówka nr działki 274/6	
PROJEKTANT	mgr inż.	UPRAWNIENIA	PODPIS
Kazimierz Kościelny	107/78/81/87		
ASYSTENT			
STADIUM		SKALA	DATA
Projekt budowlany			III 2014 r.
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.	BRANŻA
Ujęcie wód podziemnych nr 2		2	Sanitarna