

# STUDNIA TYPOWA

Właz kanałowy żeliwny niewentylowany typu ciężkiego kl. D 400 samopoziomujący (wg normy PN-EN 124) z uszczelką gumową (nie wklejaną), z zatrzaskiem i pokrywą mocowaną na zawiasie oraz zatwierdzonym wzorem grafiki obetonowanie wjazdu betonem C25/30 o wymiarach 1,0x1,0x0,25 m (w terenach zielonych) o wymiarach 1,5x1,5x0,25 m (w drogach )

Pierścień dystansowy prefabrykowany

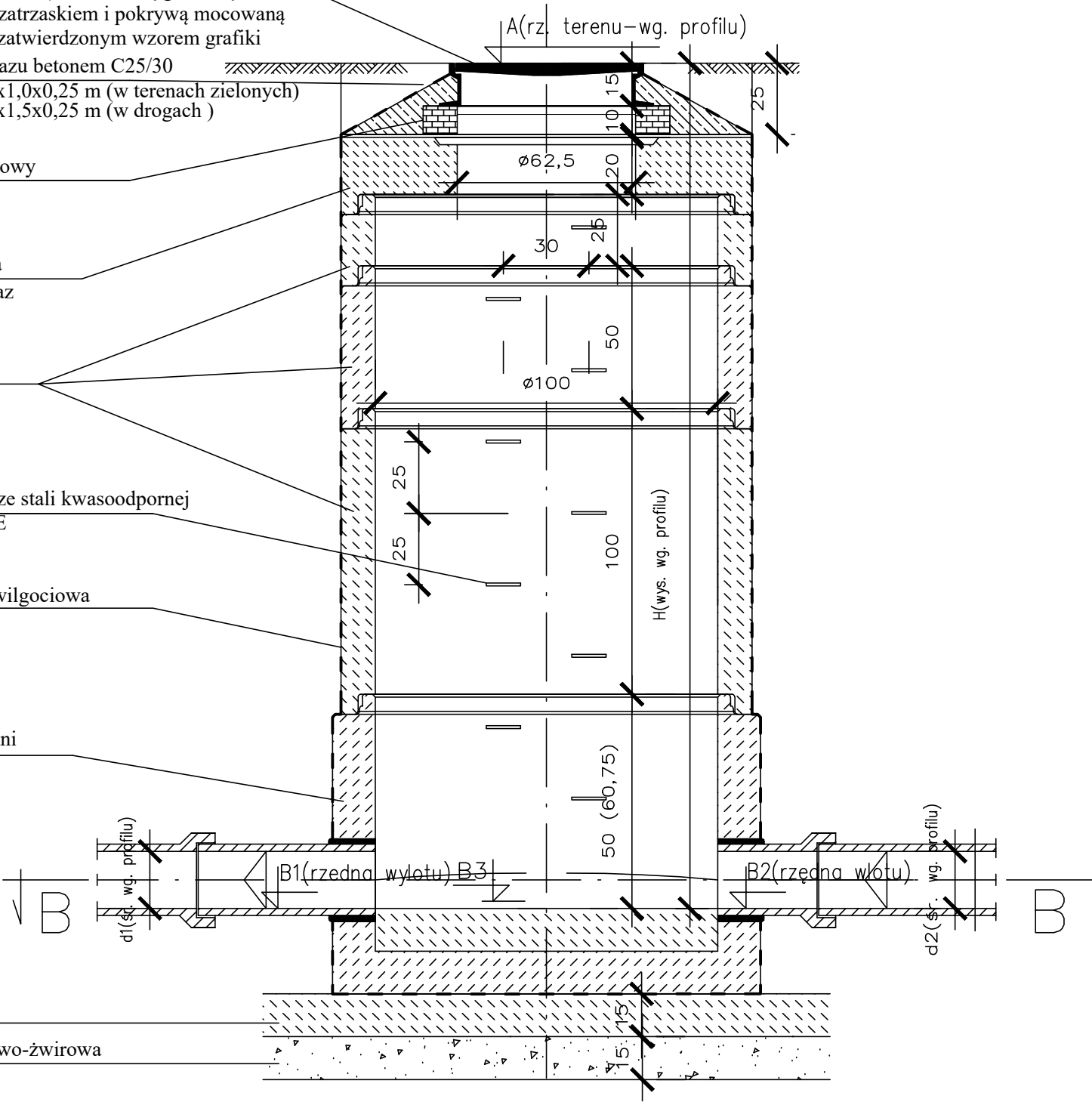
Płyta pokrywowa z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie żłazowe ze stali kwasoodpornej lub powlekane PE

Izolacja przeciwwilgociowa 2 warstwy

Część denna studni



Beton C12/15

Podsypka piaskowo-żwirowa



PHU "ORTUS" Janusz Fengler  
ul. Polna 9/2  
98-200 Sieradz

Inwestor:  
ZGWiK w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o.  
ul. Kępa 19  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/97	10.2020	
Opracował:			
Sprawdził:	mgr inż. P. Zagalski upr. LOD/3423/PWBS/17	10.2020	
Skala: Schemat	Inwestycja: <i>Przebudowa i budowa sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odejściami w ul. Zawadzkiej i ul. E. Orzeszkowej w Tomaszowie Mazowieckim</i>		
Nr rysunku: 9	Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna typowa		
	Branża: Techn. - Sanit.	Stadium: PB	Str. 44...