

Właz żeliwny A15 – D400 lub betonowo-żeliwny  
B125–D400 z korpusem o podstawie kwadratowej  
760x760 (kl.A–C), 800x800 (kl.D)  
\*włazy mogą być ryglowane

Stożek 600/1000  
ułożyć na arkuszu  
geowłókniny  $\phi 1200$  lub  
1200x1200 z otworem  $\phi 700$

Stożek PE

Pierścień  
dystansowy PE

**mgr inż. STANISŁAWA JEŻ**  
uprawn. do projektowania, kierowania  
i nadzorowania budowy  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
Nr upr. BUA-NB-8346/8/90  
33-100 Tarnów, Os. Zielone 1/155, tel. 6240117

Kineta rozprężna

Podłączenie odpływu  
grawitacyjnego

Podłączenie dopływu  
ciśnieniowego

Uszczelka  $\phi 600$   
(opcja)

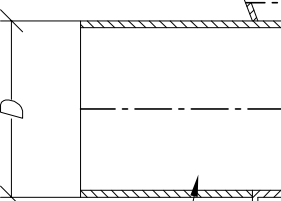
Uszczelka  
 $\phi 1000$


Drabinka

Uszczelka  
 $\phi 1000$

Krawędź  
przelewowa

Uszczelka  
 $\phi 1000$



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW dla Gminy BOBOWA w miejscowości SIEDLIKA-SĘDZISZOWA etap II, zad -1			SKALA
STADIUM OPRACOWANIA	P.B.W	DATA	05.2014	1:25
PROJEKTOWAŁ	inż. J. JACH			
	mgr inż. S. JEŻ			NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. B.OWCZYŃSKA			46
TEMAT	STUDNIA ROZPRĘŻNA Dn1000			
INWESTOR	GMINA BOBOWA			