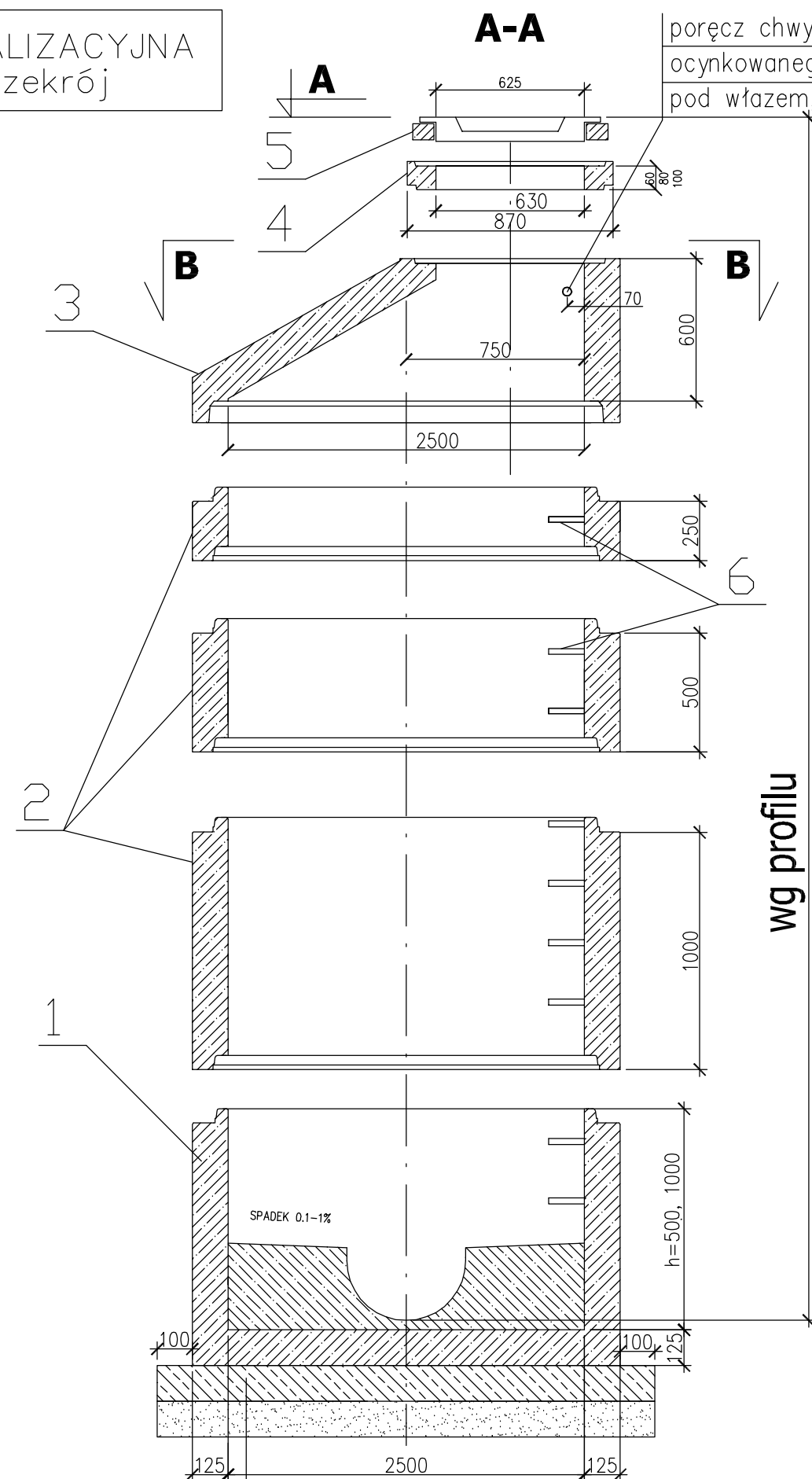


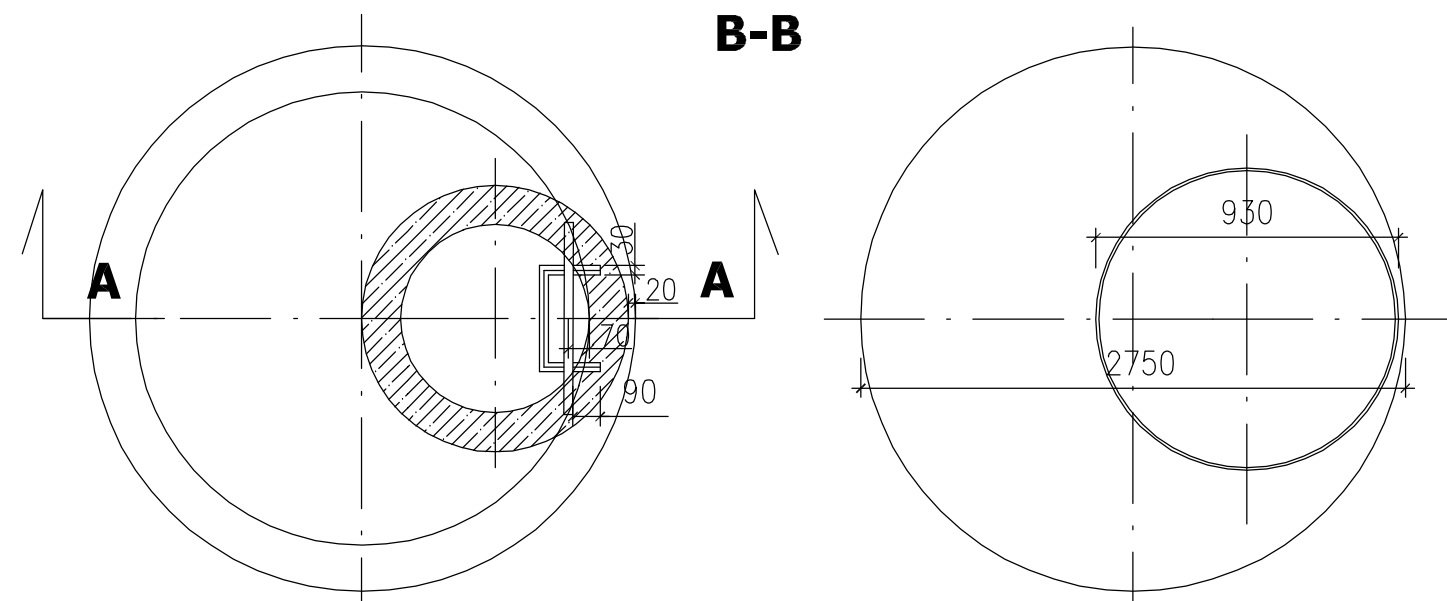
STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
dn2500 – przekrój




płyta żelbetowa z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m większej  
od średnicy zewnętrznej kręgu betonowego, grubość 0,15m  
podsypka piaskowa grubość 15 cm

poręcz chwytna z pręta stalowego  
ocynkowanego  $\varnothing$  30 mm, (montaż 10 cm  
pod włazem, 7 cm od ściany)

STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
dn2500 – rzuty



- 1.Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45, W 10  
z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu  
kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału
- 2.Kręgi betonowe DN 2500 mm łączone na uszczelki  
gumowe odporne na agresywne działanie ścieków  
z betonu C35/45, W 10
- 3.Zwężka betonowa z betonu C35/45, W 10
- 4.Pierścienie betonowe dystansowe
- 5.Właz żeliwny DN 625, klasy D 400, bez wentylacji  
np. nr 104 041 Stąporków Meier Sp. z o.o.
- 6.Stopnie złazowe z pełnych prętów stalowych  
 $\varnothing$ 30 mm otulinie tworzywowej antypoślizgowej  
- długość L = 30 cm  
- minimalna odległość od ściany komory 15 cm  
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
- 7.Króćce dostudzienne GE
- 8.Króćce przystudzienne GZ
- 9.Króćce przystudzienne GA

PROJEKTANT	 <b>Pracownia Projektowa EMDROG</b> ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim.			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	<b>Odwodnienie nawierzchni dróg.</b>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 Specjalność: Inżynieria w zakresie inż. Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń.	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królikowska	KUP/0151/POOS/09 Specjalność: Inżynieria w zakresie inż. Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń.	
NAZWA RYSUNKU	<b>Betonowa studnia kanalizacyjna dn2500</b>			
STADIUM	PB	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	SANITARNA	1:100	<b>13</b>	
DATA	09.2018rok			