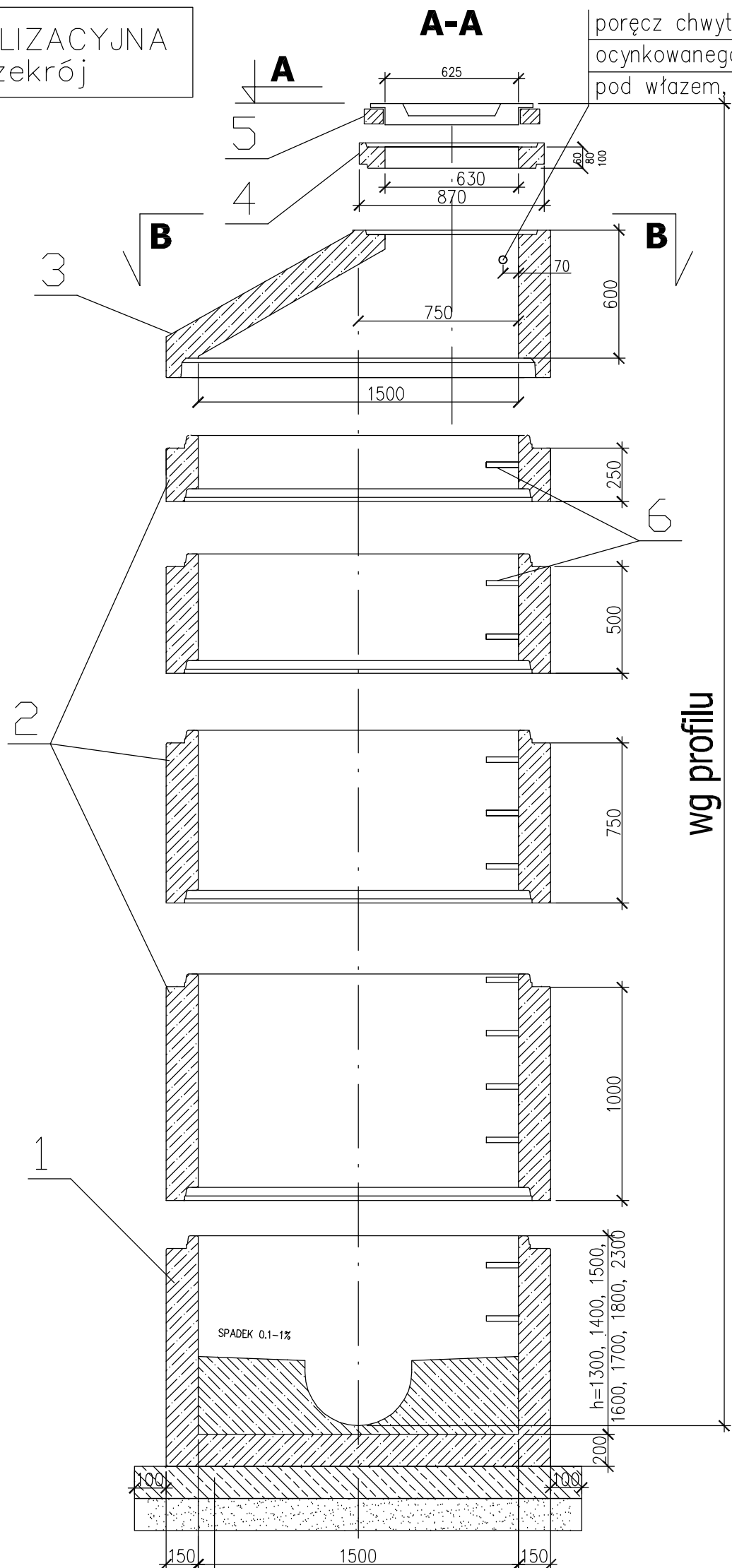


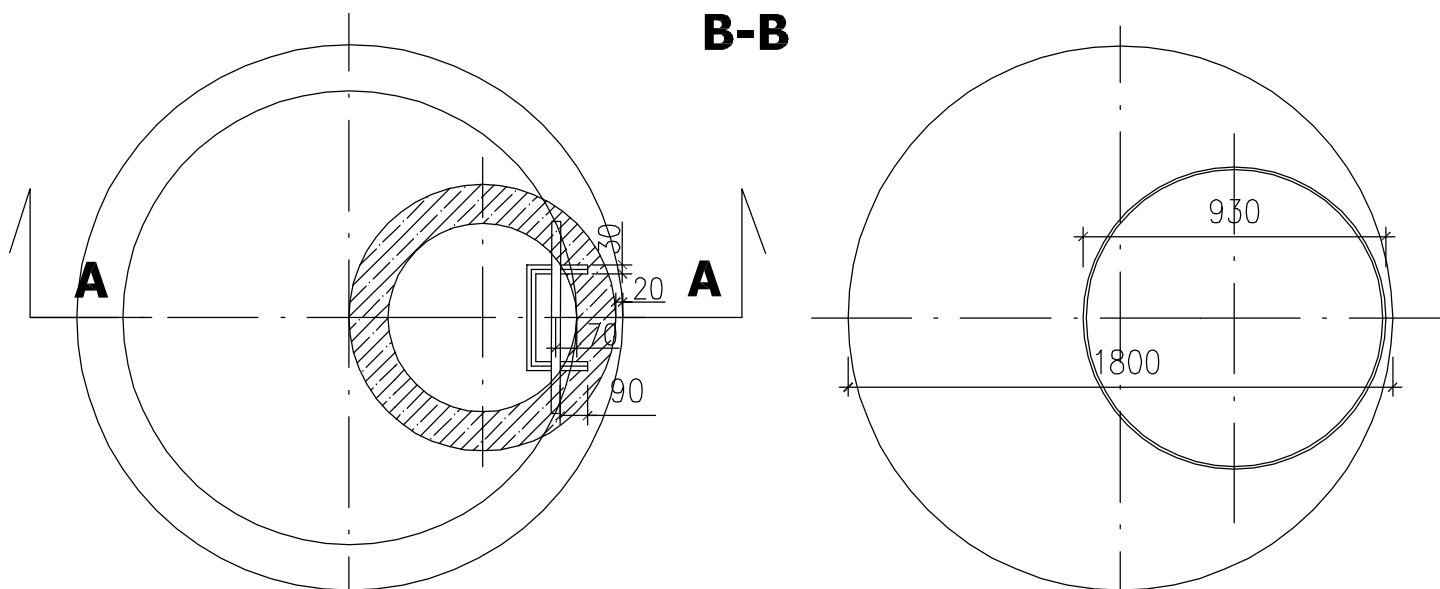
STUDZIENKA KANALIZACYJNA dn1500 – przekrój



<p> 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 </p>
--

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

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
dn1500 – 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 1500 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
Ø30 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 dostudziennne GE
- 8.Króćce przystudziennne GZ
- 9.Króćce przystudziennne GA

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG 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	Odwodnienie nawierzchni dróg.			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 <small>Specjalność: Inżynierska w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Bez ograniczeń.</small>	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królikowska	KUP/0151/POOS/09 <small>Specjalność: Inżynierska w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. Bez ograniczeń.</small>	
NAZWA RYSUNKU	Betonowa studnia kanalizacyjna dn1500			
STADIUM	PB	SKALA: 1:100	NR RYS.:	
BRANŻA	SANITARNA		5	
DATA	09.2018rok			