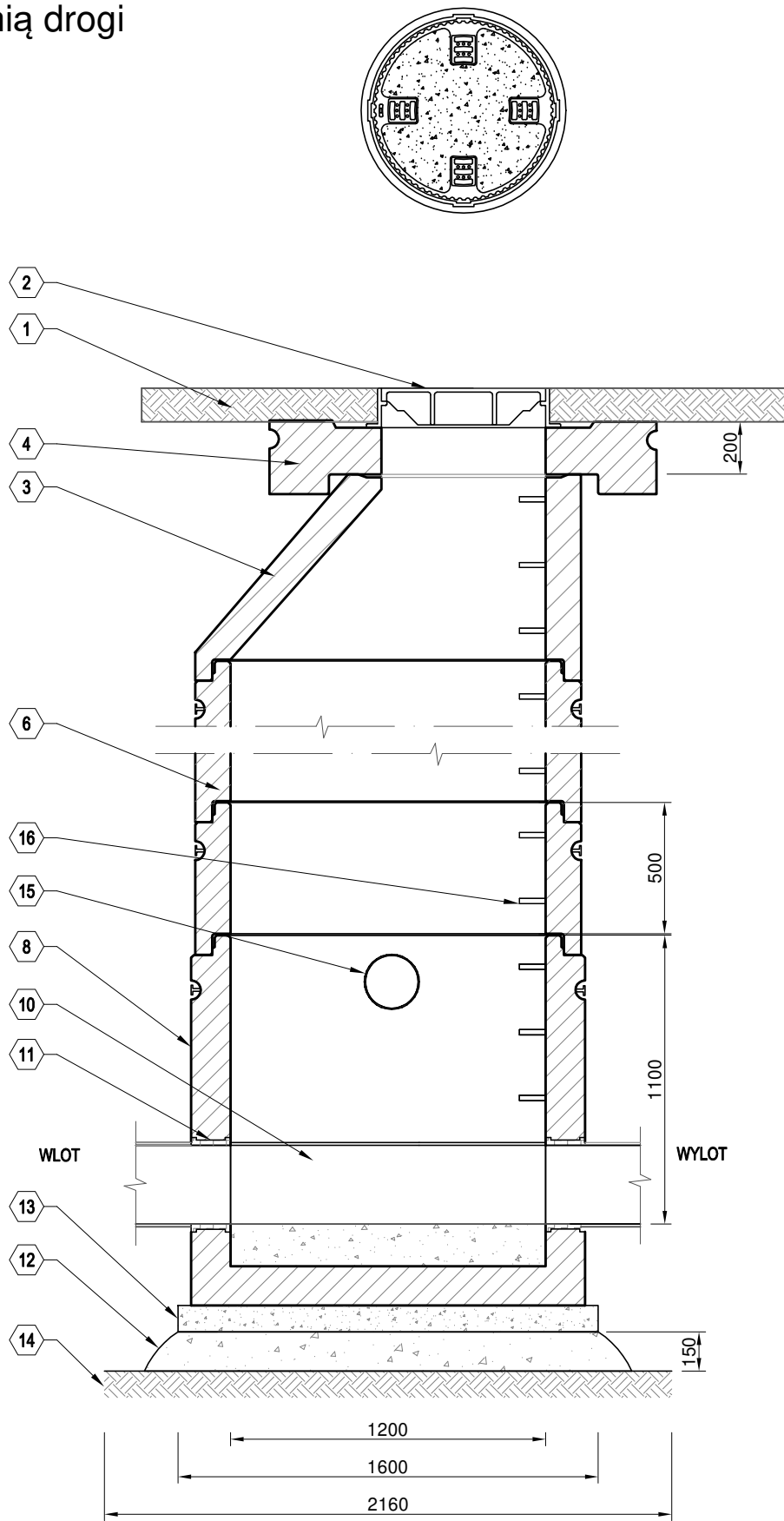


Właz Dn600

góra włazu na równi z  
nawierzchnią drogi

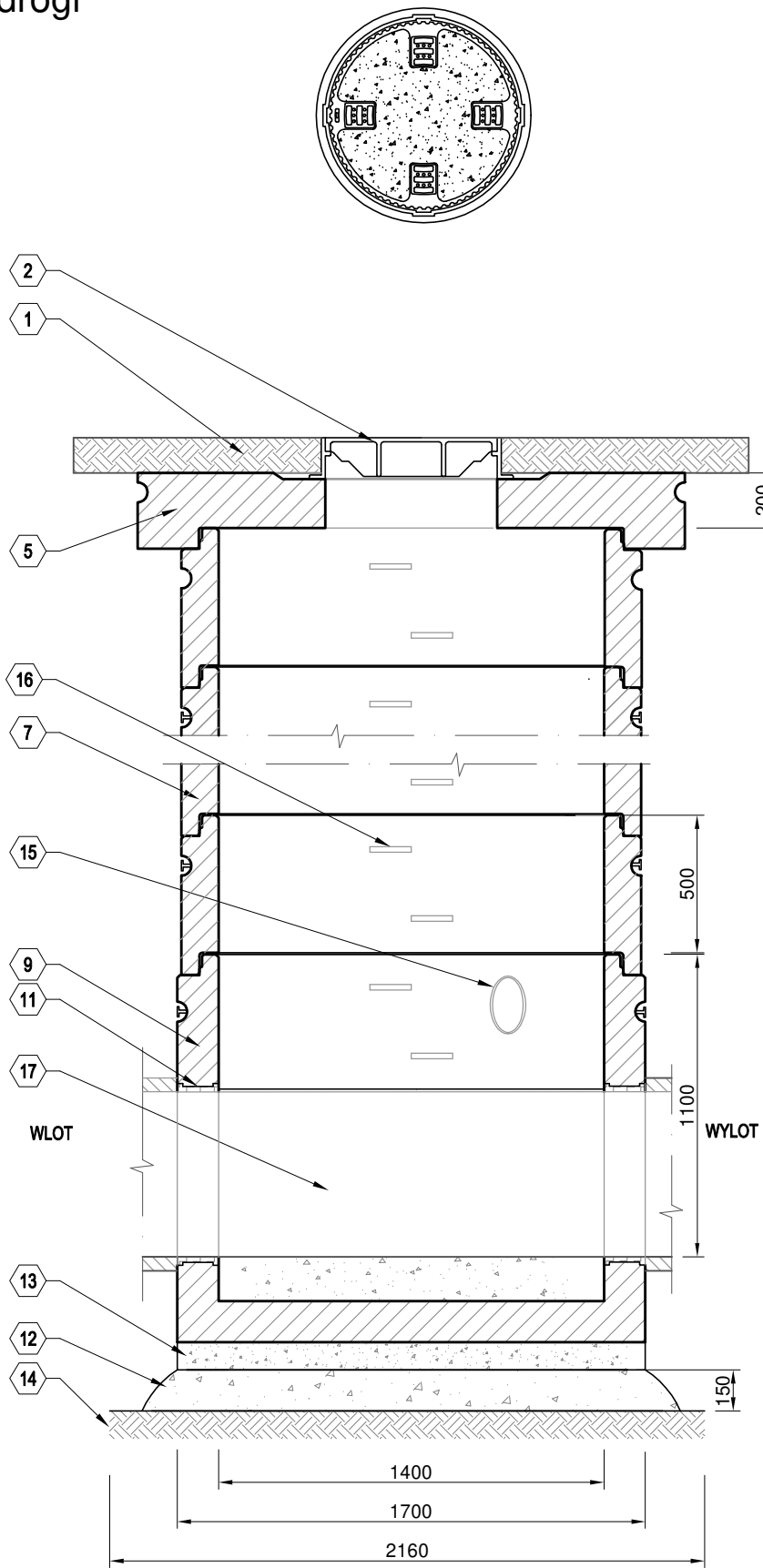


D-1

STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DN 1200 mm bet.

Właz Dn600


góra włazu na równi z  
nawierzchnią drogi



D-2

STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DN 1400 mm bet.

	OBJAŚNIENIA ODNOŚNIKÓW
1	DOCELOWA KONSTRUKCJA DROGI (wg.OPRACOWANIA BRANŻY DROGOWEJ)
2	WŁAZ ŻELIWNY WENTYLOWANY KLASY D400, DN600 mm
3	BETONOWY PREFABRYKOWANY STOŻEK REDUKCYJNY 625/1200mm MIMOŚRODOWY
4	PLYTA BETONOWA PREFABRYKOWANA DN 1500/600mm, GR. 20CM
5	PLYTA BETONOWA PREFABRYKOWANA DN 2000/600mm, GR. 20CM
6	KRĄG BETONOWY PREFABRYKOWANY DN 1200mm, BETON KLASY C35/45, Z STOPNIAMI ZŁAZOWYMI, ŁĄCZONY NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ
7	KRĄG BETONOWY PREFABRYKOWANY DN 1400mm, BETON KLASY C35/45, Z STOPNIAMI ZŁAZOWYMI, ŁĄCZONY NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ
8	DENNICA BETONOWA PREFABRYKOWANA DN 1200mm, BETON KLASY C35/45, Z KINETĄ PREFABRYKOWANĄ
9	DENNICA BETONOWA PREFABRYKOWANA DN 1400mm, BETON KLASY C35/45, Z KINETĄ PREFABRYKOWANĄ
10	KINETA PREFABRYKOWNA W DENNICY DN300
11	PRZEJŚCIE SZCZELNE FABRYCZNIE WYKONANE DLA RURY GRP/PVC ORAZ BETONOWEJ
12	PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA CEMENTEM , 1 : 4 (CEMENT-PIASEK), GR. 15 cm, $\rho_s=1,03$
13	WARSTWA PODBETONU C15/25 , GR 10 cm
14	NIENARUSZONY GRUNT ISTNIEJĄCY
15	OTWOR DLA PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO DN200mm Z PRZEJŚCIEM SZCZELNYM
16	STOPNIE ZŁAZOWE
17	KINETA PREFABRYKOWNA W DENNICY DN600

	Inwestor	<b>Gmina Kołaczkowo</b> Plac Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo			
	Zamawiający	<b>Gmina Kołaczkowo</b> Plac Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo			
	Jednostka projektowa	<b>TJK Projekt</b> ul. Słowiańska 38H/5 61-664 Poznań			
Stadium <b>Projekt Budowlany</b> CZĘŚĆ 2 Projekt Architektoniczno - Budowlany	Zadanie	<b>Rozbudowa drogi gminnej nr 401003P (ul. Stolarskiej) wraz z budową odcinków dróg gminnych: ul. Miętowej oraz ul. Rumiankowej w Borzykowie</b>			
Numer tomu <b>02 / z 04</b>	Temat opracowania	Obiekty branży sanitarnej (kanalizacja deszczowa, przeniesienie przepompowni)			
Branża sanitarna	Tytuł rysunku	Schemat studni kanalizacji deszczowej			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis	Skala	-
Projektant	mgr inż. Jacek Owsiany	WKP/0284/POOS/08 <small>opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		Data opracowania	Nr rys.
Opracowujący	-	-		01.2022	02-00
Sprawdzający	mgr inż. Roman Pluciński	WKP/0287/POOS/08 <small>opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		Numer projektu	Nr egz.
				TJK-004	

Stadium	Nr tomu	Branża	Nr obiektu	Km	Nr rysunku	Rewizja
PAB	02 / 04	SAN	-	-	02-00	00