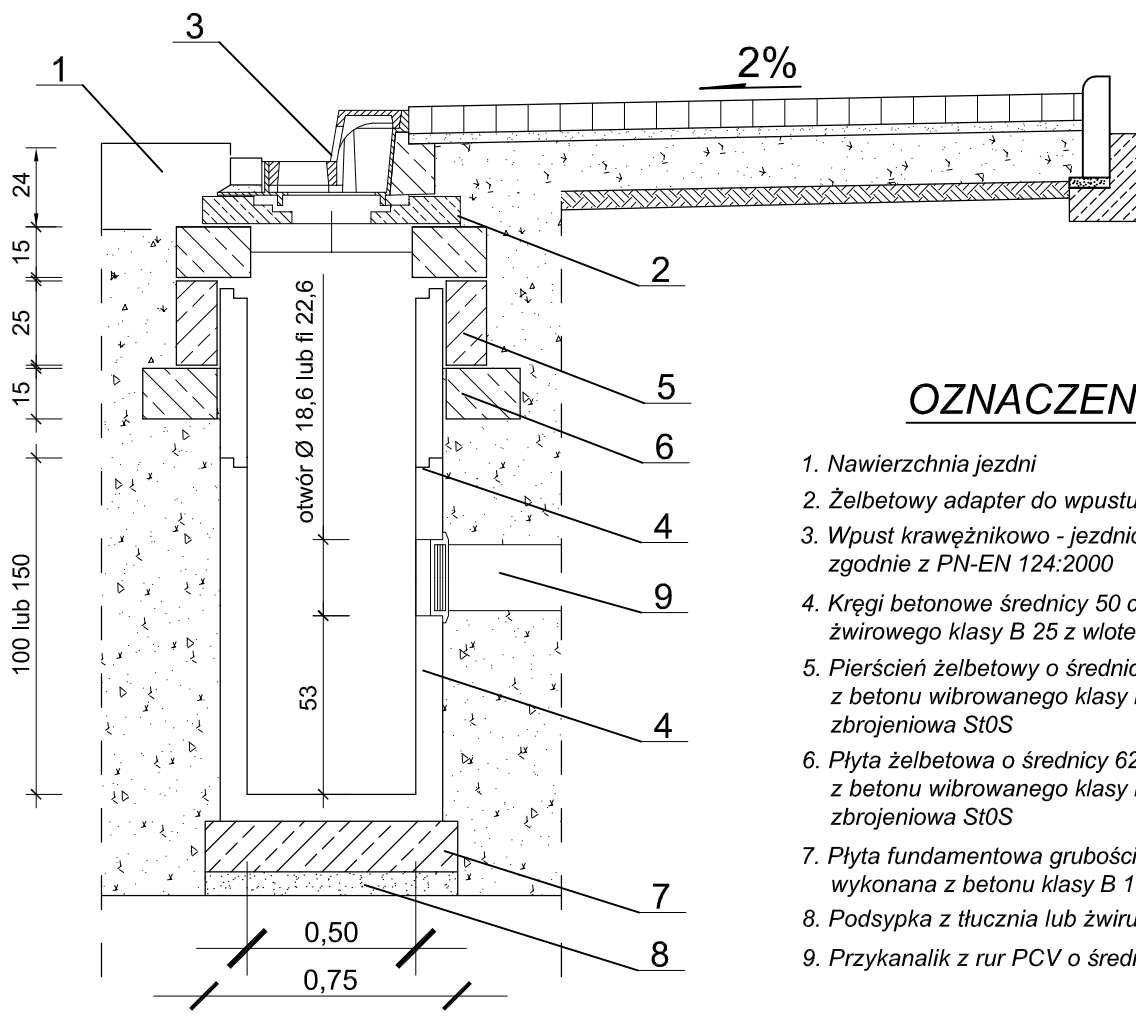


STUDNIA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWYM



OZNACZENIA

1. Nawierzchnia jezdni
2. Żelbetowy adapter do wpustu krawężnikowego
3. Wpust krawężnikowo - jezdniowy zgodnie z PN-EN 124:2000
4. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B 25 z wlotem i dnem
5. Pierścień żelbetowy o średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy B 20, stal zbrojeniowa St0S
6. Płyta żelbetowa o średnicy 62 cm z betonu wibrowanego klasy B 20, stal zbrojeniowa St0S
7. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B 15
8. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubość 7 cm
9. Przykanalik z rur PCV o średnicy wewn. 20 cm

INFRA  POLIS
BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT	Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 262 Kwieciszewo - Szyszłowo		
ADRES	Droga wojewódzka nr 262 na odcinku Kwieciszewo - Szyszłowo w m. Ostrowite		
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilcza 51, 61-623 Poznań		
TREŚĆ	Studnia ściekowa DN500 z wpustem krawężnikowo-jezdniowym		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Sanitarna	180/8.KN/22	1 : 50	6
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89 specjalność instalacyjno-inżynierska	10.2022
SPRAWDZIŁ	—	—	—