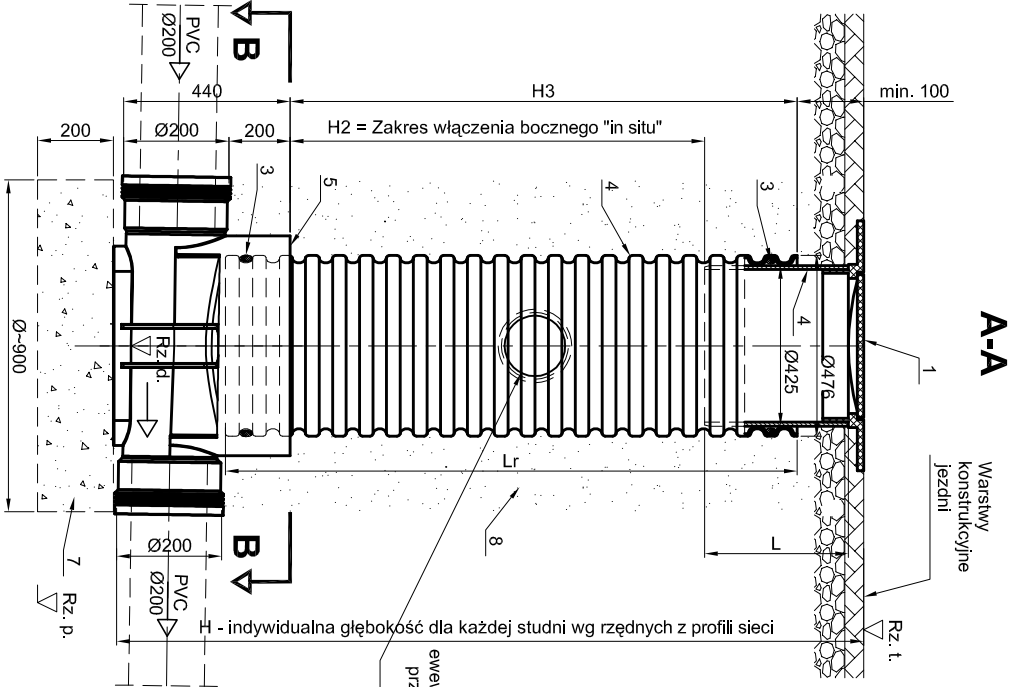


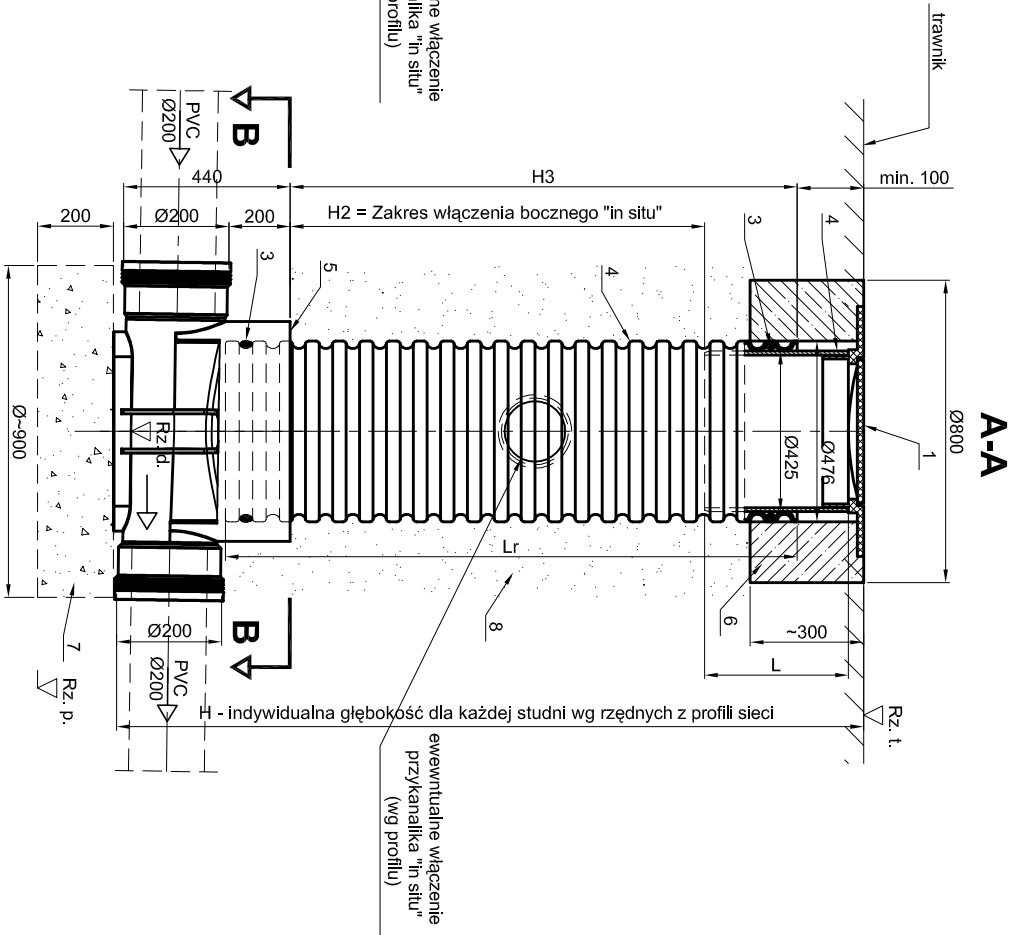
# STUDNIA INSPEKCYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ

## Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø425 mm

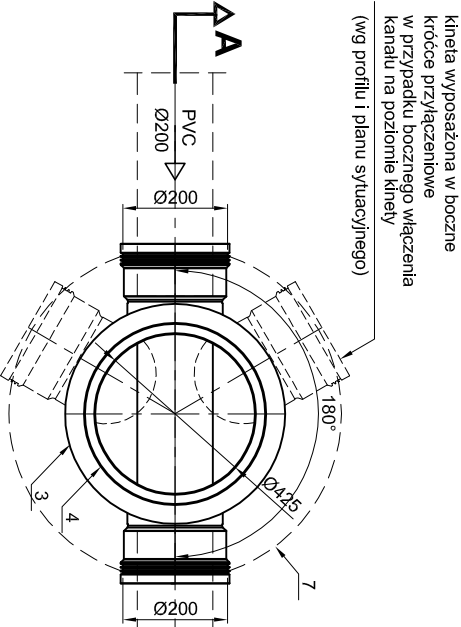
LOKALIZACJA W JEZDNI



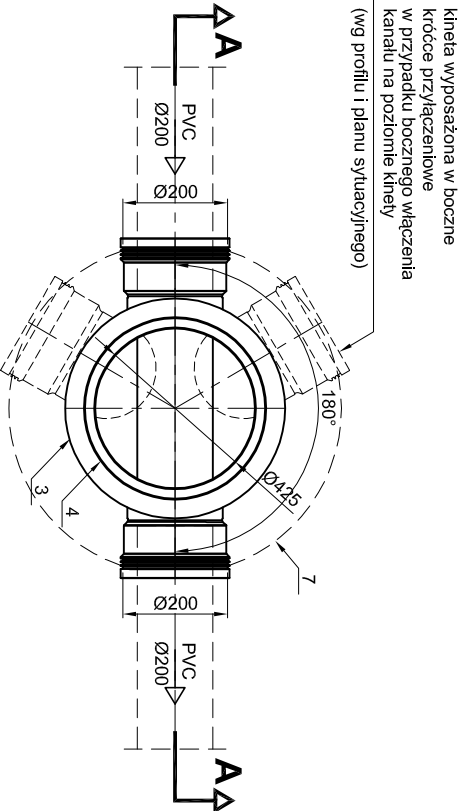
LOKALIZACJA POZA JEZDNIĄ



B-B



B-B



### UWAGA OGÓLNA:

A) Rzędne terenu (Rz. t.), dna studni (Rz. d.) i posadowienia (Rz. p.) wg profilu kanalizacyjnego i sytuacji

#### OZNACZENIA:

- 1) Właz żelazny Ø 425mm, kl. D400.
- 2) Rura teleskopowa Ø425 długości L=375 lub 750 mm.
- 3) Uszczelka odporna na ścieki sanitarne.
- 4) Rura karbowana Ø425 mm o długości Lr wynikającej z budowy studni i rzędnej z profilu sieci kanalizacyjnej
- 5) Kinaeta z PP typ I (ewentualnie II lub III w przypadku bocznego włączenia kanału na poziomie kinety), z króćcami przyłączeniowymi dla rur PVC Ø200 mm.
- 6) Wylewany pleścień z betonu kl. min. C16/20.
- 7) Podsyпка z piasku średnioziarnistego stabilizowanego cementem (w proporcji 1:4) zagęszczona do Is ? 0,98.
- 8) Zasypka wykopu pod studnię z gruntu płaszczystego zagęszczona do Is ? 0,98. Zasypka wykopu pod studnię, do głębokości ~0,8 m pod pleścieniem betonowym stanowiącym wsparcie włazu, powinna być wykonana gruntem płaszczystym stabilizowanym cementem (w proporcji 1:4) i zagęszczona do Is ? 0,98
- 9) Ewentualne włączenia przykanałka wykonać z użyciem wkładki typu "in situ" Ø160 mm.

Investor		Wykonawca			
Gmina Staszów 28-200 Staszów, ul. Opatowska 31		Biuro Projektowe "Aiko" 28-200 Staszów, ul. H. Sawickiej 11			
Obiekt					
Osiedle Małopolskie w Staszowie					
Nazwa rysunku		Skala			
STUDNIA INSPEKCYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø425 mm		1:20			
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Michał Jędrzejowski	M/AP/0143/P/00S/08 w specjalności sanitarniej	07.2009		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Bzduch	NBU-A-7342/08/98 w specjalności instalacyjnej	07.2009		
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozieł		07.2009		
Data opracowania		Brutto	Instalacje	Nr rysunku	Arkusz
Lipiec 2009				44	-