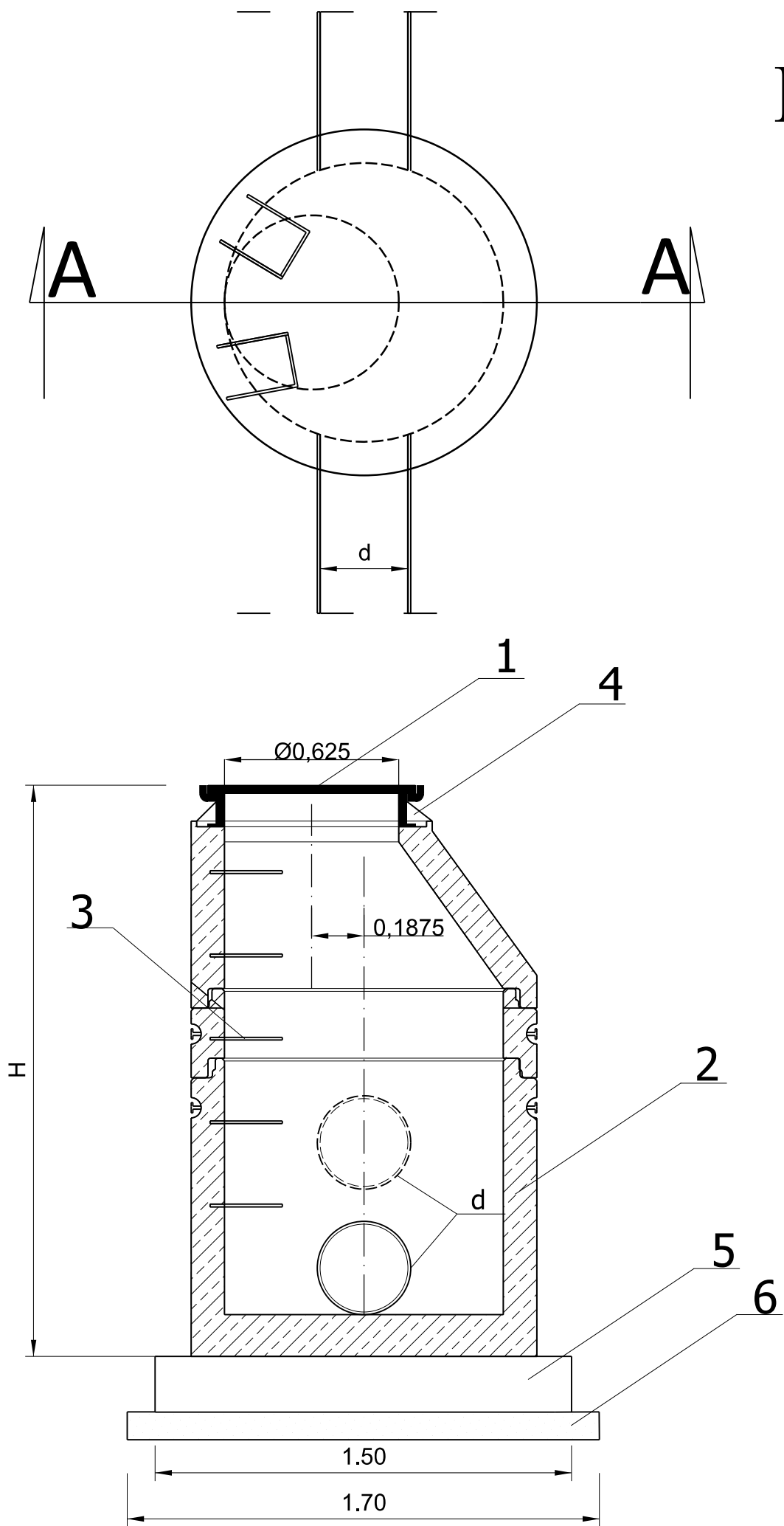



STUDNIA REWIZYJNA

OPIS ELEMENTÓW:

1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 62,5 CM
 2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 m
 3. STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN
 4. OBETONOWANIE WŁAZU ŻELIWNEGO C12/15
 5. PŁYTA FUNDAM. BETONOWA DN 1,5 m
 6. PODSYPKA PIASKOWA
- d- ŚREDNICA PRZEPUSTU



Jednostka projektowa:				Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biurowisko: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:		Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi gminnej nr K364822 - ul. Św. Stanisława Kostki w miejscowości Maruszyna - dz. ewid. 8249/ 1 w istniejącym pasie drogowym			
Rodzaj opracowania:		Przedmiot opracowania:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ŚW. ST. KOSTKI			
Branża:		Nazwa rysunku:		STUDNIA REWIZYJANA			
Data:		Skala:		1:20			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej			
Sprawdził							