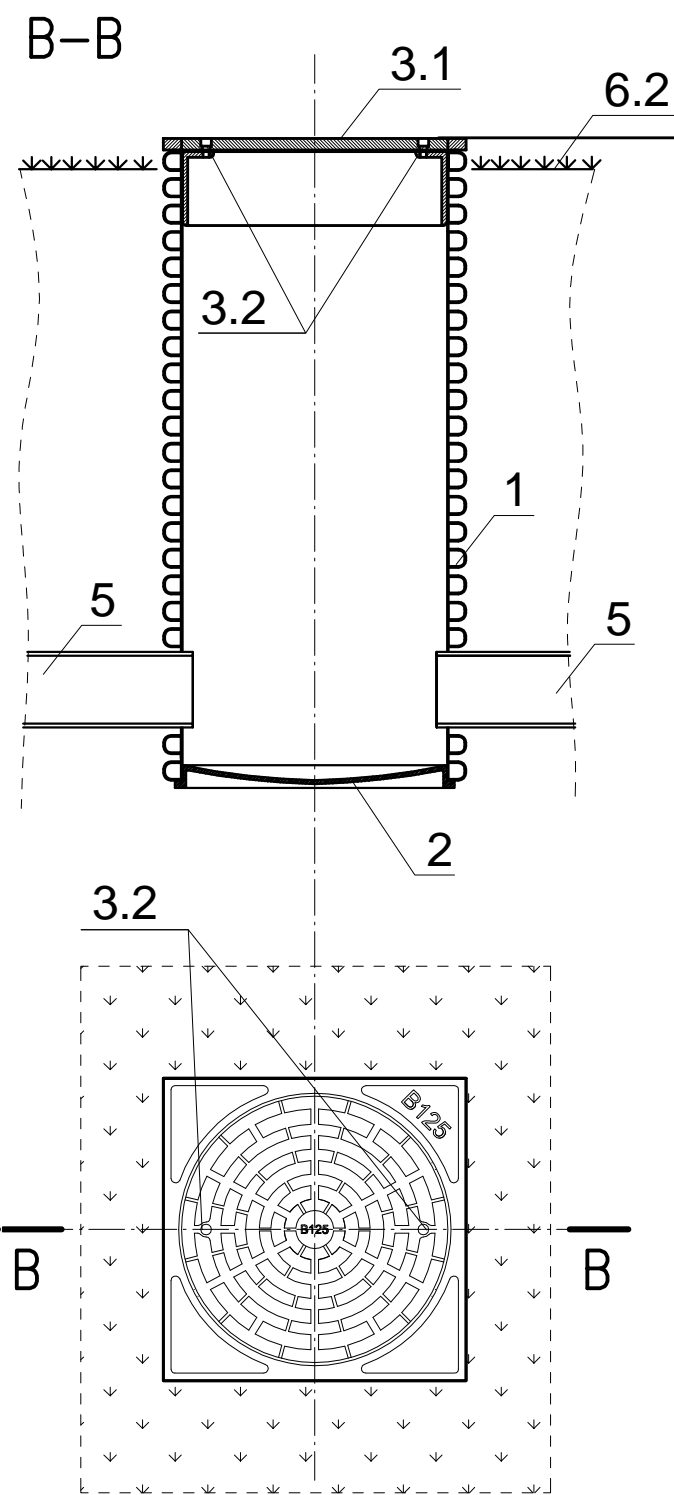
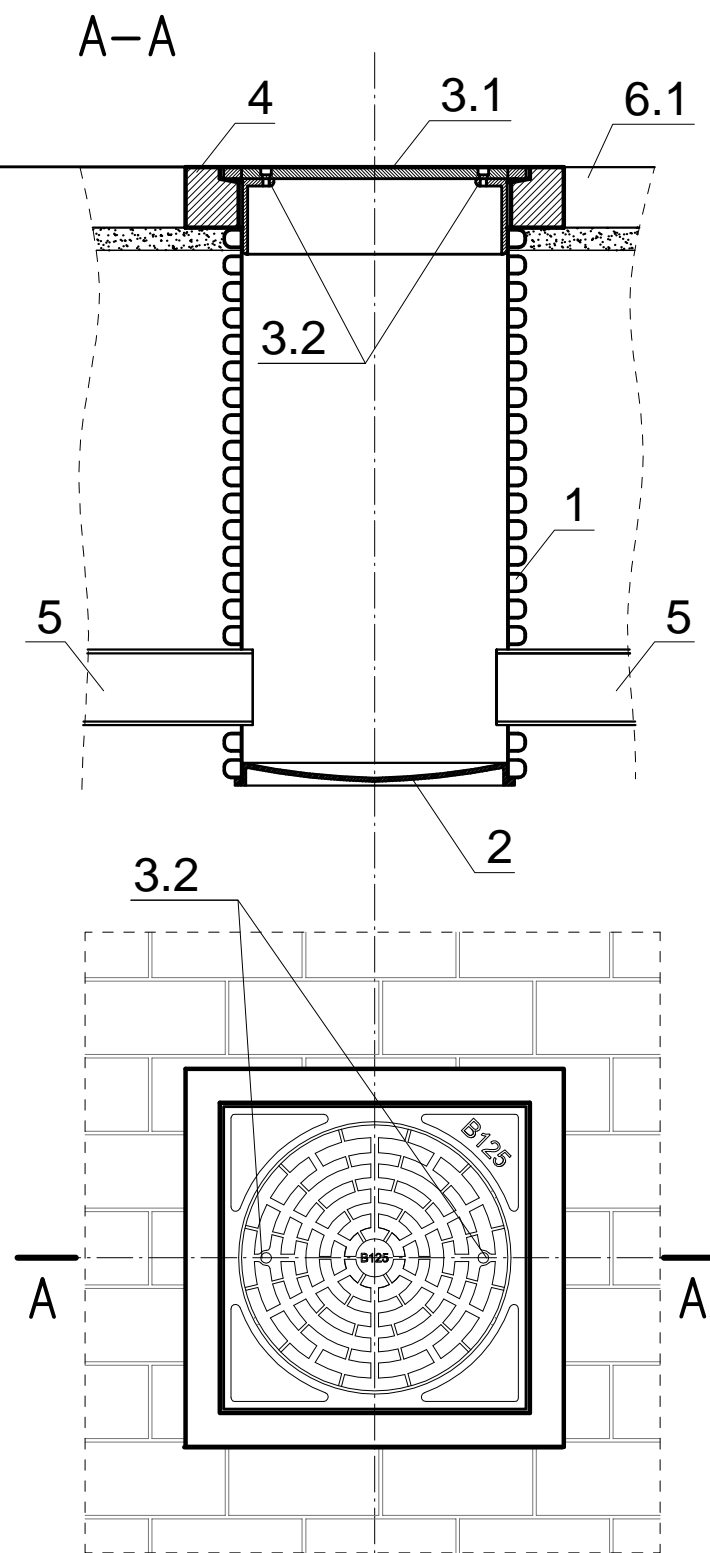


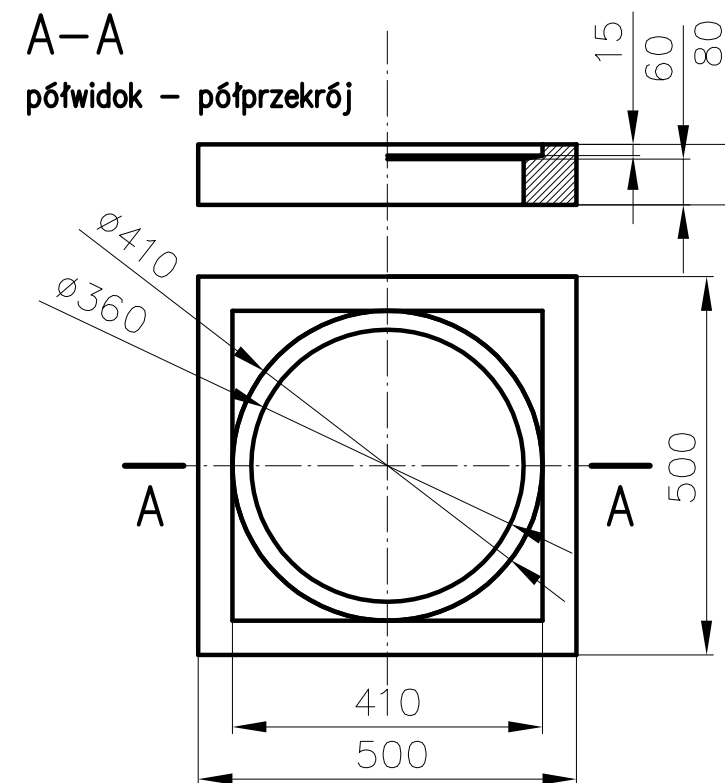
Montaż w zieleńcu



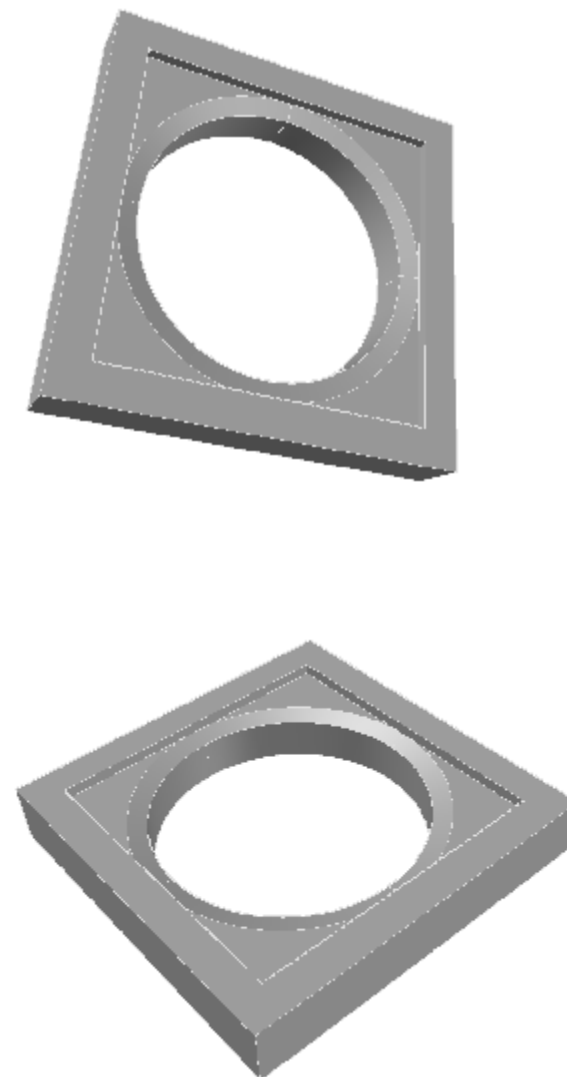
Montaż w chodniku



Pierścień odciążający



Pierścień odciążający - widoki 3D



- 1 - rura karbowana $\varnothing 400$
- 2 - dno $\varnothing 400$
- 3.1 - właz żeliwny pełny 400x400
- 3.2 - gniazdo dla śrub zabezpieczających przed otwarciem
- 4 - pierścień odciążający betonowy 500x500x8
- 5 - rura kanalizacji kablowej $\varnothing 110$
- 6.1 - nawierzchnia chodnika
- 6.2 - zieleńiec

 ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp.j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU: MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K		
ZAMAWIAJĄCY: Powiat Olkusz - Zarząd Drogowy w Olkuszu, 32 - 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: ZD/278/2024 z dnia 26.06.2024 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA: 08.2024 r.		TYTUŁ RYSUNKU: RODZAJ ZASTOSOWANEJ STUDZIENKI KABLOWEJ		
NR PROJEKTU: 24-11-E				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		5
	mgr inż. Rafał Malesa			