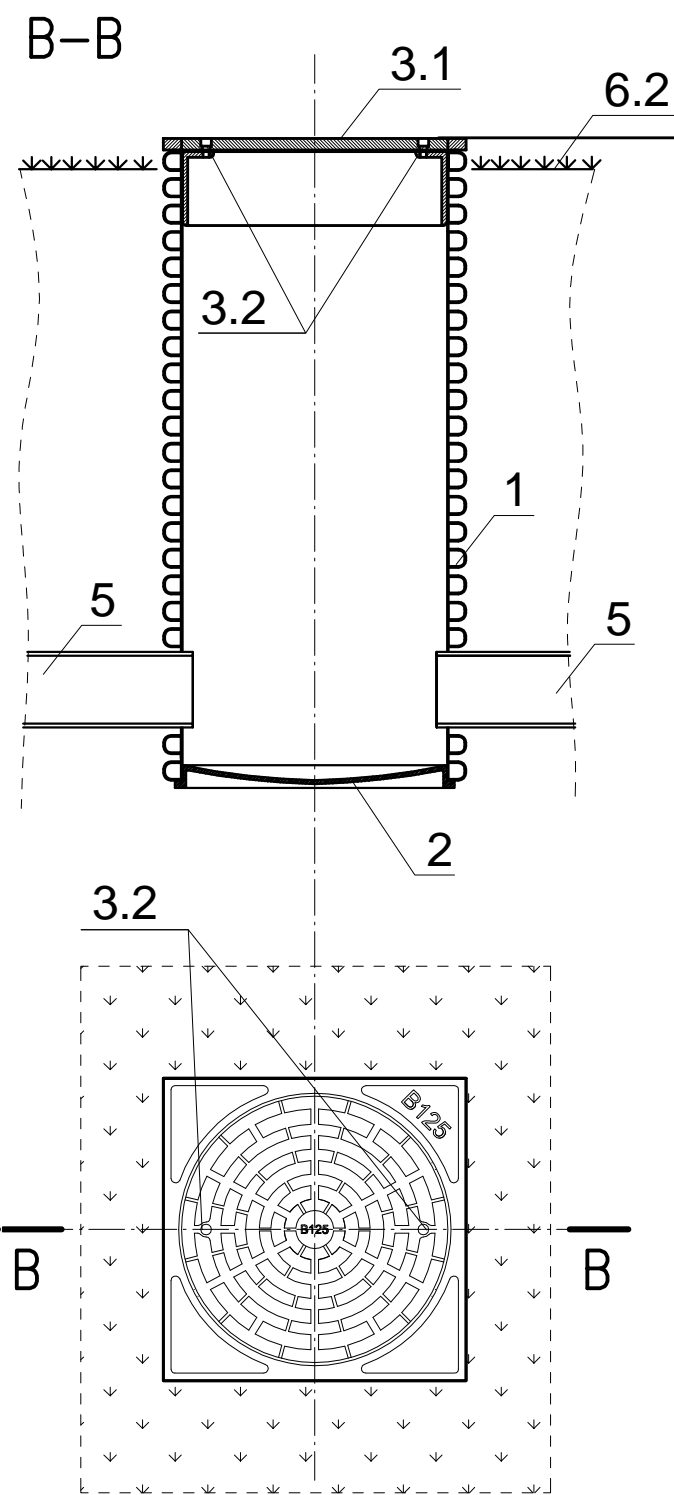
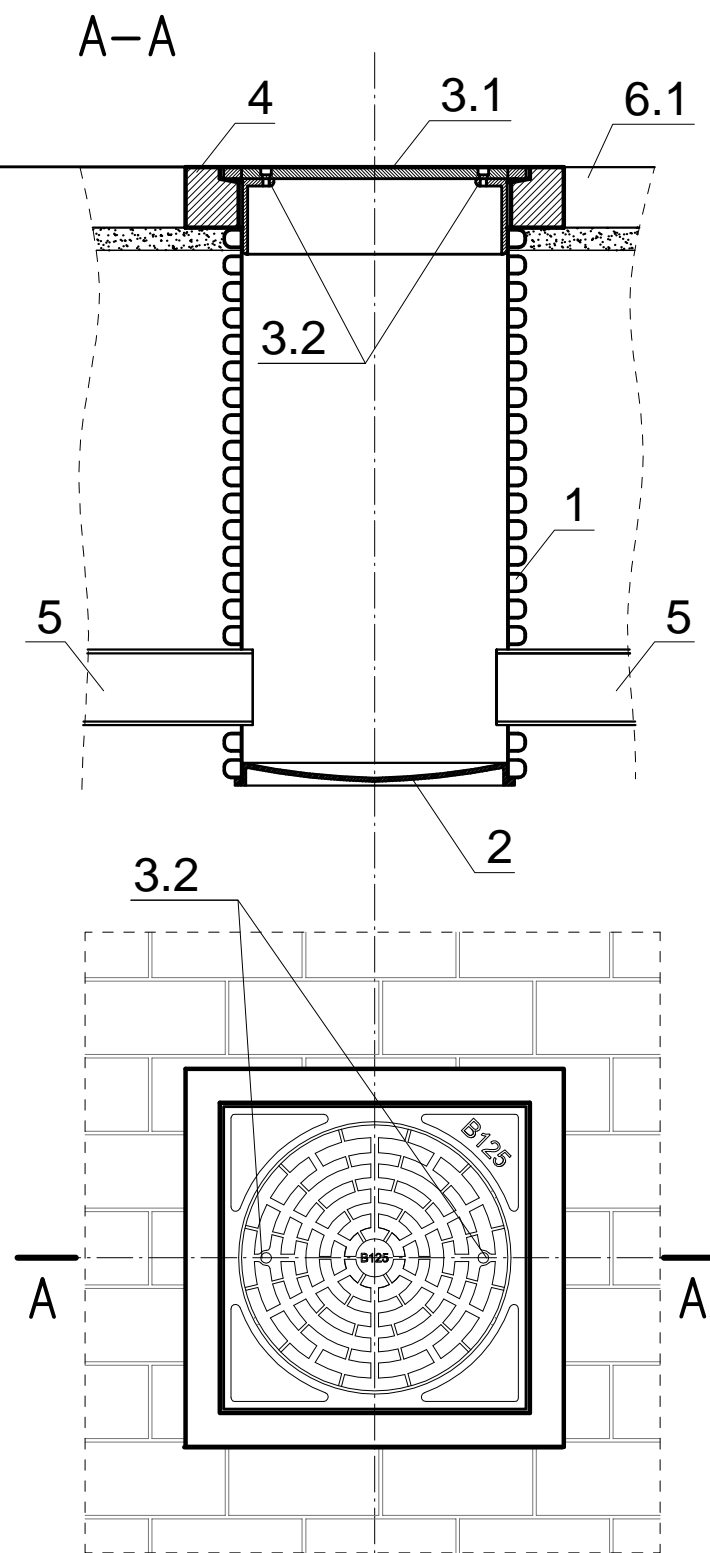


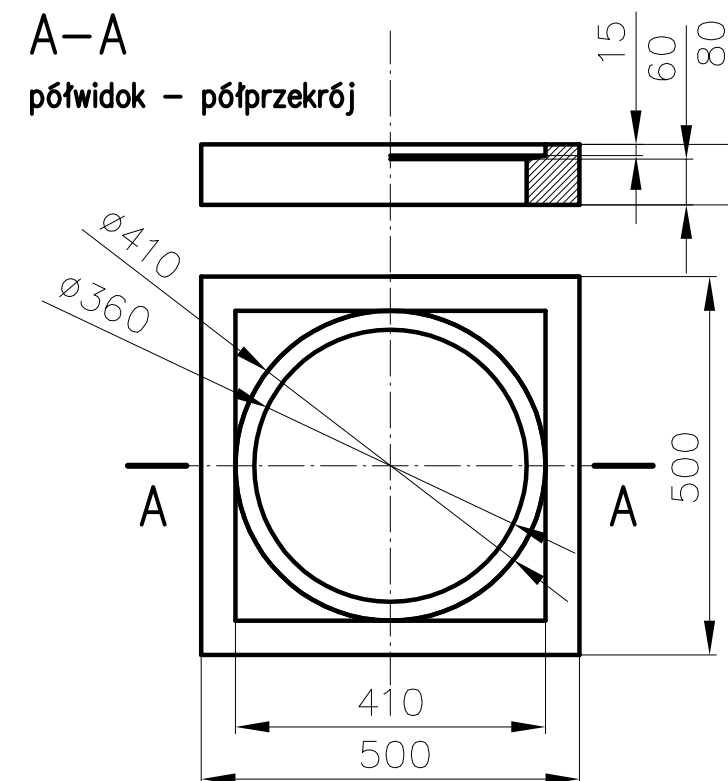
Montaż w zieleńcu



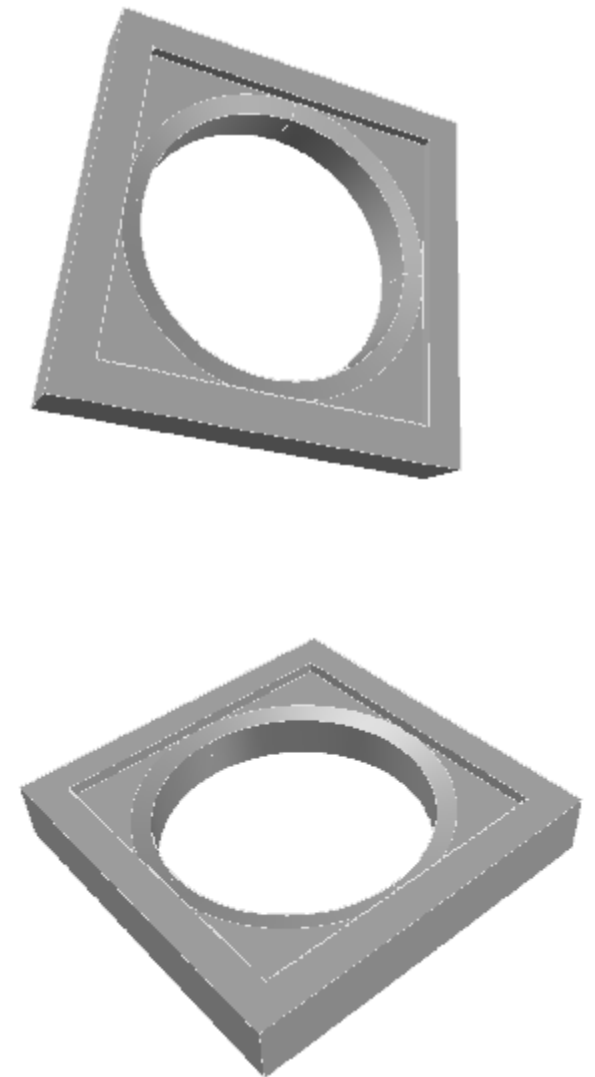
Montaż w chodniku



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

 J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU: PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926 W REJONIE SKRZYŻOWANIA Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE		
ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: WIR/B/230602/2/1 z dnia 16.06.2023 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIELNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA		
DATA: 09.23 r.		TYTUŁ RYSUNKU: RODZAJ ZASTOSOWANEJ STUDZIENKI KABLOWEJ $\varnothing 400$		
NR PROJEKTU: 23-26-E/D				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		3.2
	mgr inż. Rafał Malesa			