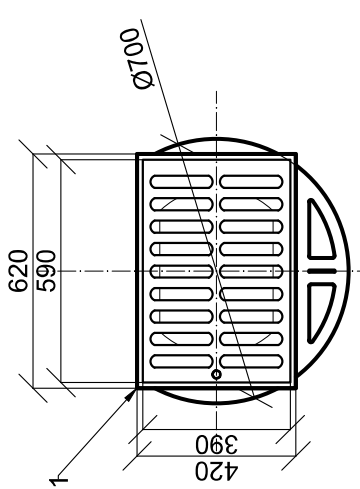
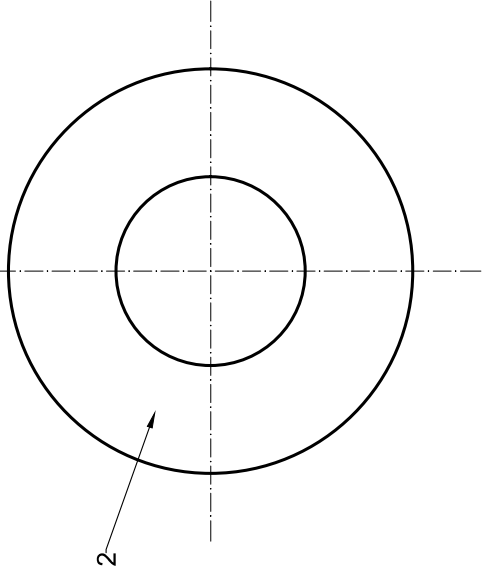


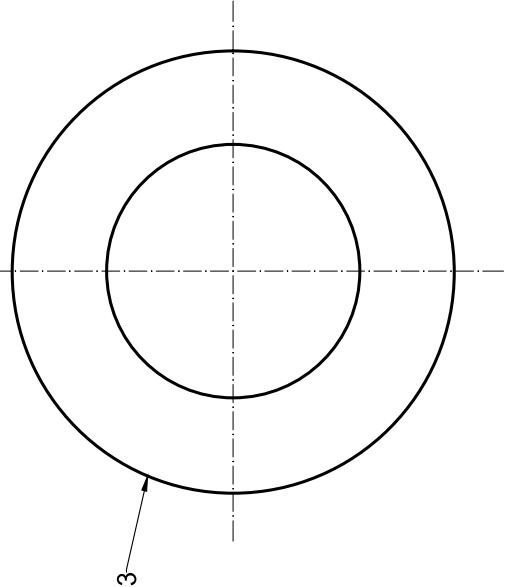
Wpust uliczny przykrawężnikowy



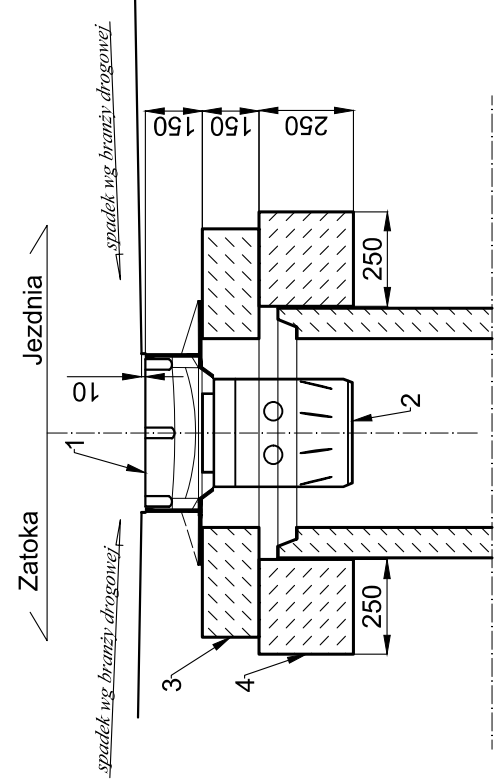
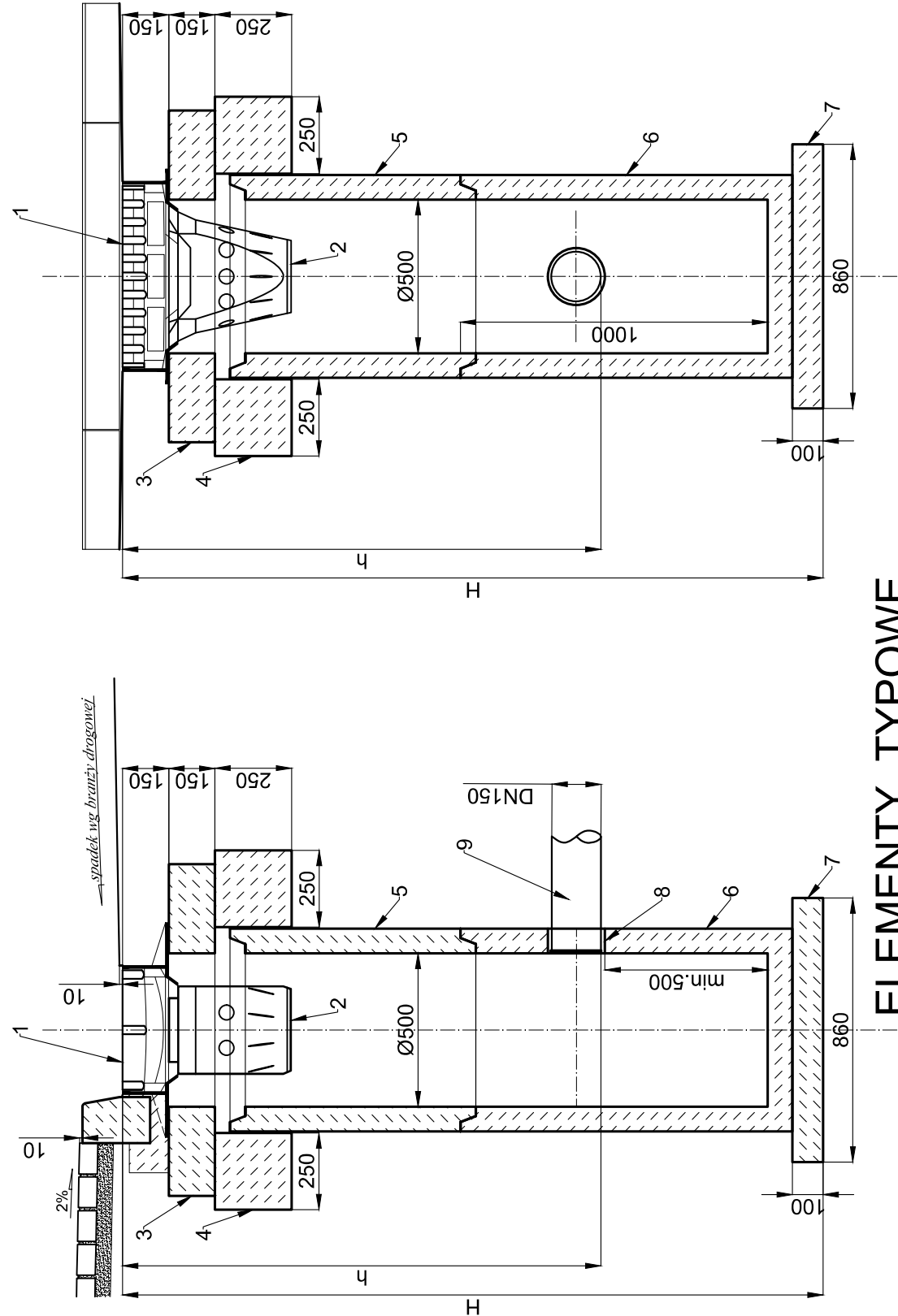
Pierścień odciążający Ø1070mm



Pierścień odciążający Ø1170mm



## Wpust uliczny jezdniowy Między zatoki i jezdnie



## ELEMENTY TYPOWE

NR	NAZWA ELEMENTU
1	Wpust ściekowy z rusztem uchylnym na zawiasie zgodnie z PN-EN 124 : 2000 przystosowany do kosza
2	Kosz osadczy
3	Pierścień odciążający bet. (min C35/45) Ø1070 z otw. Ø500 h=150 mm, o nasiąkliwości <5%
4	Pierścień odciążający bet. (min C35/45) Ø1170 z otw. Ø670 h=250 mm, o nasiąkliwości <5%
5	Kręgi betonowe (min C35/45) Ø500 h= różne (250 , 500, 750, 1000 mm), o nasiąkliwości <5%
6	Element denny betonowy (min C35/45) Ø500 z otworem odpływowym , o nasiąkliwości <5%
7	Fundament z betonu (min. C8/10) 860mm x 860mm x 100mm
8	Przejście szczelne dla rur
9	Rura wg profilu

Inwestor/ Zamawiający	Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58	
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88	
PB	Nazwa zadania	"Przebudowa ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji	województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra * Wykaz działek na stronie tytułowej opisu technicznego
Branża	Tytuł rysunku	
Sanitarna-SAN	Schemat wpustu deszczowego	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Maciej Surma	272/DOŚ/07
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Gierok	DOŚ/0133/PBS/16
Nr projektu	Skala	Data
21-12	1:30	08.2022
Stadium	Branża	Nr obiektu
PW	SAN	I
		Nr str.
		Revizja