



## 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 <i>"Modernizacja ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"</i> ETAP V			
Nr tomu  I		Lokalizacja inwestycji  województwo dolnośląskie, powiat Jelelniogórski, gmina Jelenia Góra <i>* wykaz działek na stronie tytułowej opisu technicznego</i>			
Branża  Sanitarna-SAN		Tytuł rysunku  Schemat wpustu deszczowego			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant br. sanitarna		mgr inż. Maciej Surma		272/DOŚ/07	
Sprawdzający branża sanitarna		mgr inż. Katarzyna Gierok		DOŚ/0133/PBS/16	
				-	
Nr projektu  21-13		Skala  1:30	Data  08.2022	Nr egz.	Nr rys.  S.12
Stadium		Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu
PW		SAN			I