

STUDNIA WPADOWA z osadnikiem

PRZEKRÓJ 1-1

PRZEKRÓJ 2-2

KRATA

Pręty stalowe Ø14 mm

Właz kanalizacyjny D400
wg PN-EN124

Płyta żelbetowa do studni

Kręgi betonowe z betonu klasy min C40/50
wg PN-EN 1917:2004;

Stopnie żeliwne do studzienek
kontrolnych wg PN-EN 13101:2005
Osadnik 1,0m

Dennica monolityczna z betonu min. C40/50
wodoszczelność W8
nasiąkliwość <5%
mrozoodporność F-150

Warstwa wyrównawcza
beton C8/10; h=100 mm

Beton min C25/30
wodoszczelność W8
nasiąkliwość <5%
mrozoodporność F-150
Wg KPED 01.14

RZUT

Na kracie wlotowej zamontować siatkę
z drutów stalowych Ø6-8 mm o rozstawie 5 cm

krata zabezpieczająca
wlot do osadnika

Inwestor / Zamawiający	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		Miejski Zarząd Dróg i Mostów Ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra			
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "COM-D" Sp. z o.o. Ul. Poniątkowskiego 25 59-400 Jawor					
	Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 26 58-560 Jelenia Góra					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny					
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji JELENIA GÓRA					
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI WPADOWEJ					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis		
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW instalacyjna-sanitarna			
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOŚ/13 instalacyjna-sanitarna			
Opracowała br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód					
Nr projektu 19-04	Skala -	Data 06.2019	Nr egz.	Nr rys. KD-1		
Stadium PB	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu I	Nr str.	Rewizja