

Nawierzchnia ulic i chodników
wg branży drogowej

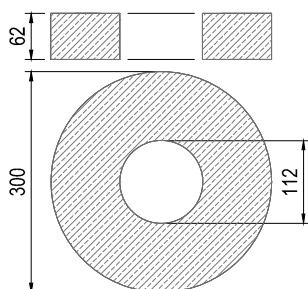
Koniec trzpienia zasuw
15-25cm poniżej terenu





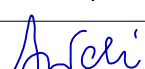
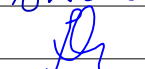
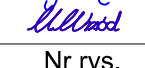
Skrzynka uliczna
żeliwna

Krążek betonowy pod skrzynkę zasuw
480x100mm (otw. wewn. 180mm)

Obudowa teleskopowa
do zasuw

Wymiary krążka betonowego pod skrzynkę zasuw
beton C20/25



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. Poniatowskiego 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 Sędziszaw 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projekt Budowlano-wykonawczy	Zadanie Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny					
Nr tomu PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I WOD	Lokalizacja inwestycji ul. Nadbrzeżna, JELENIA GÓRA					
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku Schemat zabudowy skrzynek do zasuw					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis		
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW sanitarna			
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOŚ/13 sanitarna			
Opracował br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód		-			
Nr projektu 19-04	Skala -	Data 07.2019	Nr egz.	Nr rys. W-6.1		
Stadium PB- PW	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu I	Nr str.	Rewizja