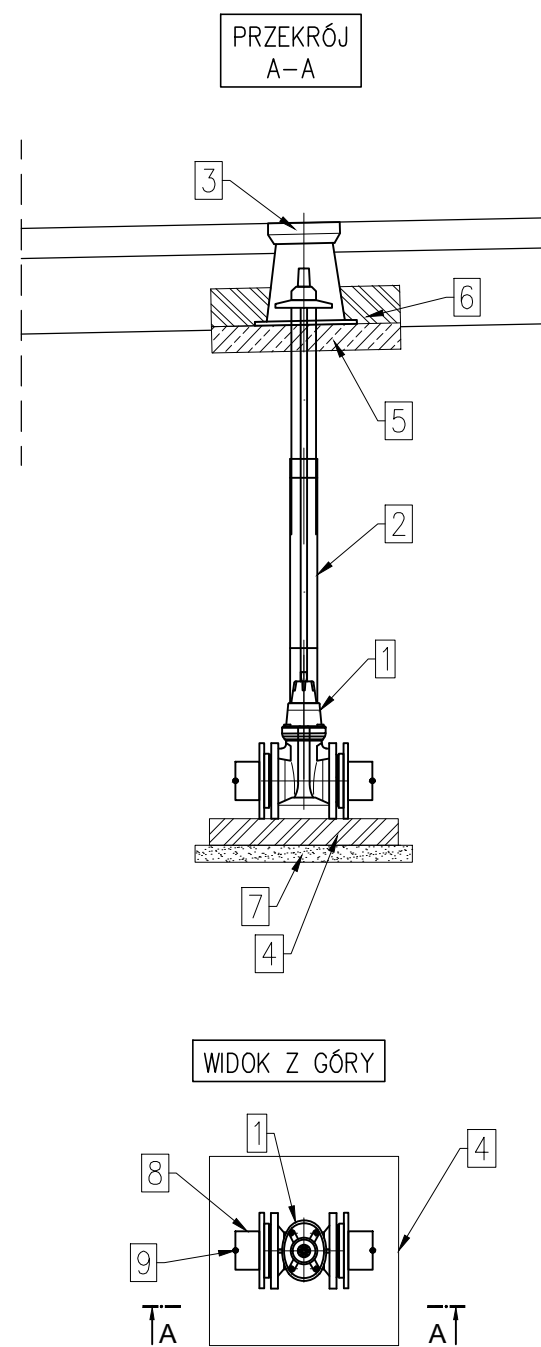


SCHEMAT ZABUDOWY ZASUWY PODZIEMNEJ



1. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN – zgodna z istniejącą, z miękkim uszczelnieniem klina, równoprzelotowa, pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo–epoksydową o grubości min. 250 μ m, wrzeczono ze stali nierdzewnej, zastosowanie do wody pitnej – atest higieniczny PZH, zasuwę osadzić na bloczku betonowym, pomiędzy bloczek i stopkę zastosować wkładkę z gumy o grubości min. 0,5 cm.
2. Teleskopowy przedłużacz trzpienia wraz z obudową. Górny element przedłużacza (element przeznaczony do zakręcania/odkręcania zasuw) należy umieścić w skrzynce ulicznej.
3. Skrzynka uliczna do zasuw DN – zgodna z istniejąc – korpus skrzynki wykonany z tworzywa PA+.
4. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
5. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
6. Opaska betonowa C16/20 gr. 10 cm.
7. Podbudowa z betonu chudego C8/10 gr. 10 cm.
8. Istniejąca tuleja kołnierzowa PE100/DN– zgodna z istniejącą, z luźnym kołnierzem stalowym DN90/80 (zamiennie łącznik rurowo–kołnierzowy).
9. Istniejące połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią.

UWAGA

1. Wszystkie elementy zasuw muszą spełniać standardy konstrukcyjne stosowane w SWiK Sp. z o.o. – przed ich zabudowaniem elementy te podlegają pisemnemu zatwierdzeniu przez przedstawiciela SWiK Sp. z o.o.
2. Sposób połączenia nowej zasuw z istniejącą siecią wodociągową ustalić pisemnie z przedstawicielem SWiK Sp. z o.o. po wykonaniu w miejscach tych połączeń wykopów.
3. O rozpoczęciu robót związanych z realizacją projektowanego zamierzenia należy powiadomić SWiK Sp. z o.o. pisemnie w terminie min. siedem dni przed ich rozpoczęciem.
4. Po zakończeniu prac, przed zasypaniem, należy zgłosić Dyspozytorowi SWiK Sp. z o.o. gotowość do odbioru wykonanych prac– roboty te podlegają protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela SWiK Sp. z o.o.
5. Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.

<div><div></div><div><div>WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak</div><div>Piotrówka, ul. 1 Maja 4A, 47–133 Jemielnica</div><div>NIP 756–186–12–98, REGON 360923800</div><div>tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu</div></div></div>					
Zamawiający	<div><div></div><div><div>POWIAT STRZELECKI</div><div>ul. Jordanowska 2, 47–100 Strzelce Opolskie</div><div>tel./fax.+48 77 44 01 700, +48 77 44 01 701</div><div>e-mail: starostwo@powiatstrzelecki.pl https://powiatstrzelecki.pl</div></div></div>				
Nazwa obiektu	DROGA POWIATOWA NR 1806 O SUCHA – KALINÓW (UL. LIGONIA W M. SZYMISZÓW)				
Przedsięwzięcie	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 1806 O Sucha – Kalinów w m. Szymiszów ul. Ligonía				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZABUDOWY ZASUWY PODZIEMNEJ				Nr rys.: 7.2
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień Branża	Data sporządzenia	Podpis	Stadium: PB–W
Projektant	mgr inż. Anna Michałek	25/99/Op INST. SANITARNE	09/2023		Skala: —
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wiktorzak	---	09/2023		Strona: