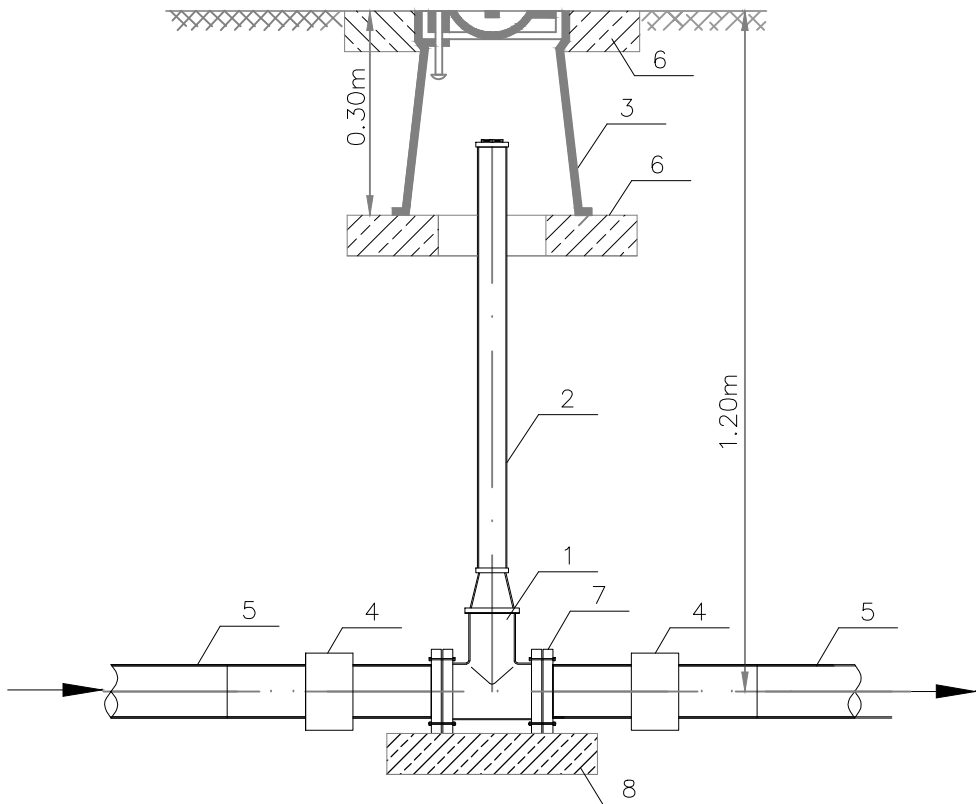
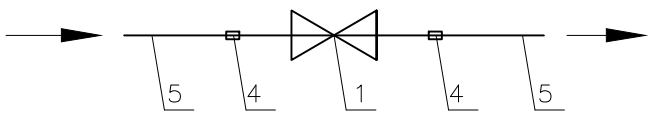


ZASUWA UZ1, UZ2, UZ3 DN150

SCHEMAT



L.p.	Wyszczególnienie	J. m.	Ilość	Norma
1	Zasuwa kołnierzowa DN150 PN16 z elastycznym klinem z żeliwa sferoidalnego	szt.	1	wg PN-EN1984
2	Obudowa do zasuw sztywna z łbem do klucza z żeliwa sferoidalnego	szt.	1	
3	Skrzynka uliczna do zasuw z żeliwa szarego, bitumizowana	szt.	1	wg EN 1561
4	Kształtki przejściowe PE/stal 180/150	szt.	2	wg ST-IGG-1101:2011
5	Gazociąg PE Dz180mm SDR17 PE100RC	mb	---	wg PN-EN1555-2:2004
6	Płyta betonowa z betonu C16/20	szt.	2	wg PN-EN 1992-1-1
7	Kołnierz z szyjką do przyspawania DN 150mm PN16	szt.	2	wg PN-EN 1092-1
7	Płyta betonowa z betonu C16/20	szt.	1	wg PN-EN 1992-1-1

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Investor: Powiat Tarnobrzeski ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1129R ul. 1 maja w Nowej Dębie"		Stadium: projekt techniczny
Nazwa rysunku: Zasuwa UZ1, UZ2, UZ3- rysunek szczegółowy		Data: 01.2024
BRANŻA SANITARNA		Skala: - Nr rysunku 6
Projektant:	mgr inż. Barbara Sekulska-Dul upr. nr PDK/0165/POOS/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Dorota Zych upr. nr PDK/0087/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	