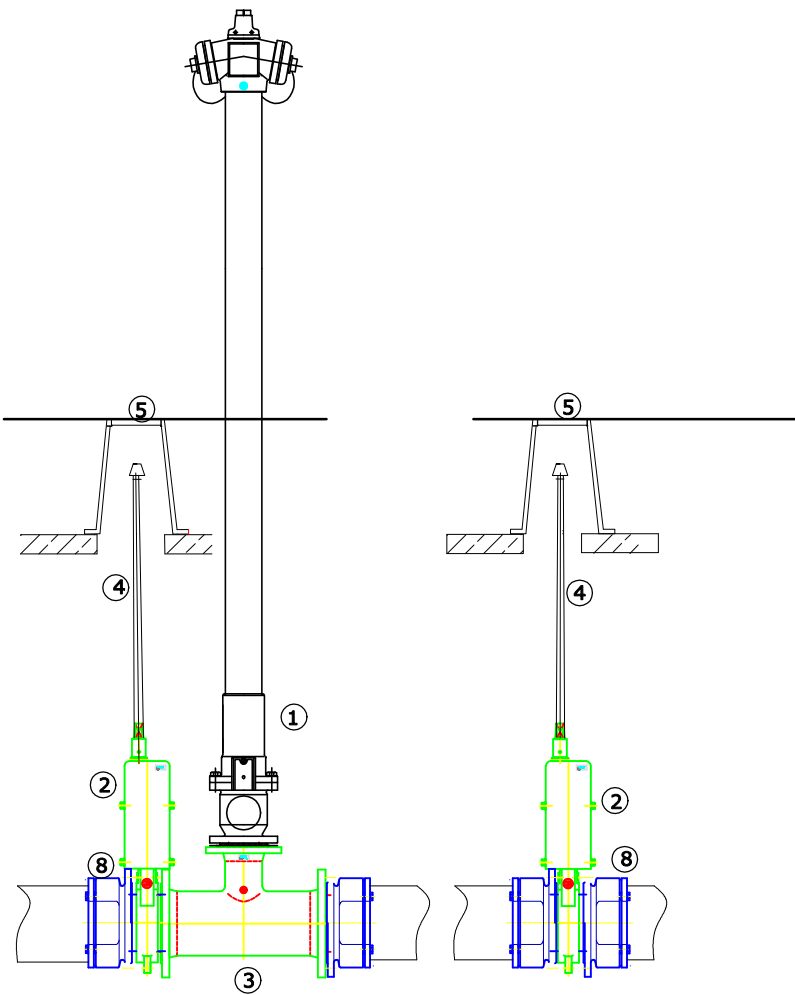


1	TRÓNIK SEGMENTOWY PE SDR 17 DN 100	1 SZT.
2	PRZEPUSTNICA KOŁNIERZOWA DN10 Jafar	2 SZT.
3	ŁAŃCUCH DOSZCZELNIAJĄCY	2 SZT
4	TULEJA KOŁNIERZOWA DN 110/100	4 SZT

1	ZAWÓR PŁUCZĄCY DN80 Jafar nr 8852	1 SZT.
2	ZASUWA KOŁNIERZOWA NOŻOWA DN150 Jafar nr 2006	2 SZT.
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN150/80 Jafar nr 9203	1 SZT
4	OBUDOWA TELESKOPOWA Jafar nr 9011	2 SZT
5	SKRZYŃKA DO ZASUW Jafar nr 9501	2 SZT
6	RUROCIĄG PE DN 160	
7	PŁYTA PODKŁADOWA DO ZASUW 30X30X15 cm	2 SZT
8	PRZEJŚCIE RUROWO-KOŁNIERZOWE DN160/150	4 SZT



WALKO instalatorzy		21-010 Łączna, ul.3 Maja 32 tel.600-286-582 ww.71@interia.pl
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>Budowa poletka osadniczego dwukomorowego w m.Solec nad Wisłą dz.nr. 258, 261 obr.0001 Solec nad Wisłą jedn ewid. 140906_4 Solec nad Wisłą -miasto</b>		
INWESTOR: <b>Urząd Miasta i Gminy Solec nad Wisłą ul. Rynek 1 27-320 Solec nad Wisłą</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>Schemat montażowy wozów</b>		
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Waldemar Walkowiak upr. LUB/0099/PWBS/16</b>		
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności kanalizacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Konrad Juryccki upr. LUB/0179/PW05/09</b>		
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności kanalizacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
FAZA: <b>Projekt A-B</b>		ARKUSZ: A3
DATA <b>listopad 2021</b>	SKALA: <b>1:50</b>	NR RYS: <b>6</b>