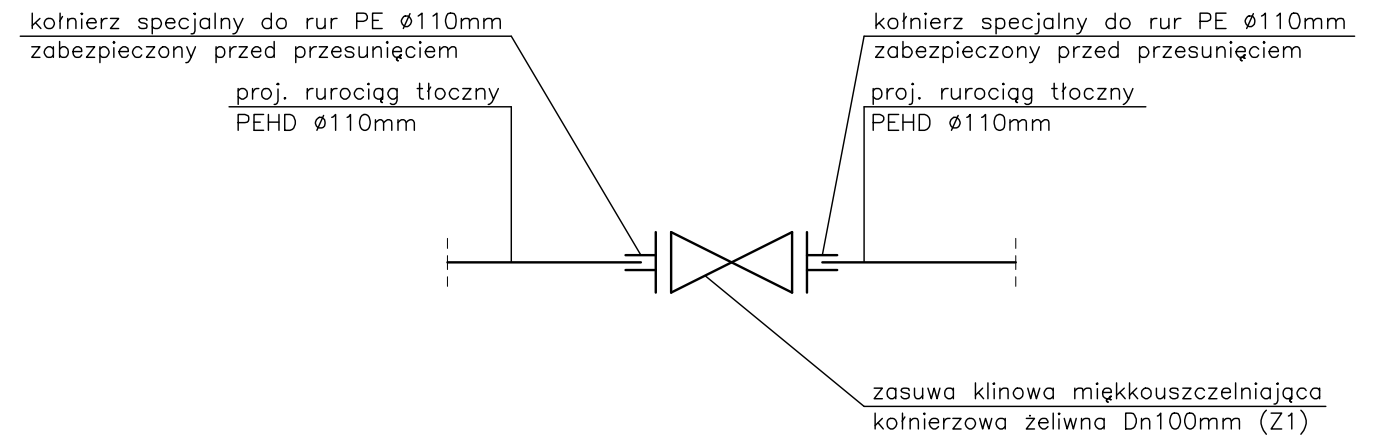


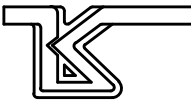
WĘZEŁ Z1



Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Przewody wentylacyjne wyprowadzić poza teren przejezdny

15	Podpora dwuteownik L~1,20m – stal	1
14	Kominiek wentylacyjny Dn100mm stal k.o.	1
13	Beton technologiczny C16/20	—
12	Odwodnienie komory – rzqpie	—
11	Drabinka żłazowa L~1.9m	1
10	Właz żeliwny klasy D400	1
9	Płyta żelbetowa pokrywowa Dn1200mm, H=150mm	1
8	Krąg betonowy prefabrykowany beton C35/45, Dn1200mm, H=500mm	1
7	Dno studni betonowe prefabrykowane beton C35/45, Dn1200mm, H=2090mm	1
6	Przejście szczelne typu "GPSR" dla rur PE Dn110mm	2
5	Nasada hydrantowa 75 z gwintem wewn. 3"	1
4	Zawór kulowy gwintowany Dn80mm	1
3	Zasuwa nożowa Dn100mm – żeliwo/stal – HAWLE nr kat. 3600 z kółkiem ręcznym Dn 100mm nr kat 7840	1
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy – redukcyjny Dn100/80mm	1
1	Kołnierz specjalny do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem	2

L.p.	NAZWA	ILOŚĆ
 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KAŃKOLEWO – V ETAP		KOMORA ZASUW KZ2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA
mgr inż. K. JANIAK		NUMER RYSUNKU
uprawnienia projektowe nr 675/85/La		1 : 20
specjalność instalacyjno – inżynierska		
członek WOIIB w Poznaniu		14.03
nr ewid. WKP/IS/1611/01		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK	DATA OPRACOWANIA
ASYSTENT		BRANŻA
ASYSTENT		STADIUM
		NR OBIEKTU
		06.2010
		IS
		PB/PW
		I