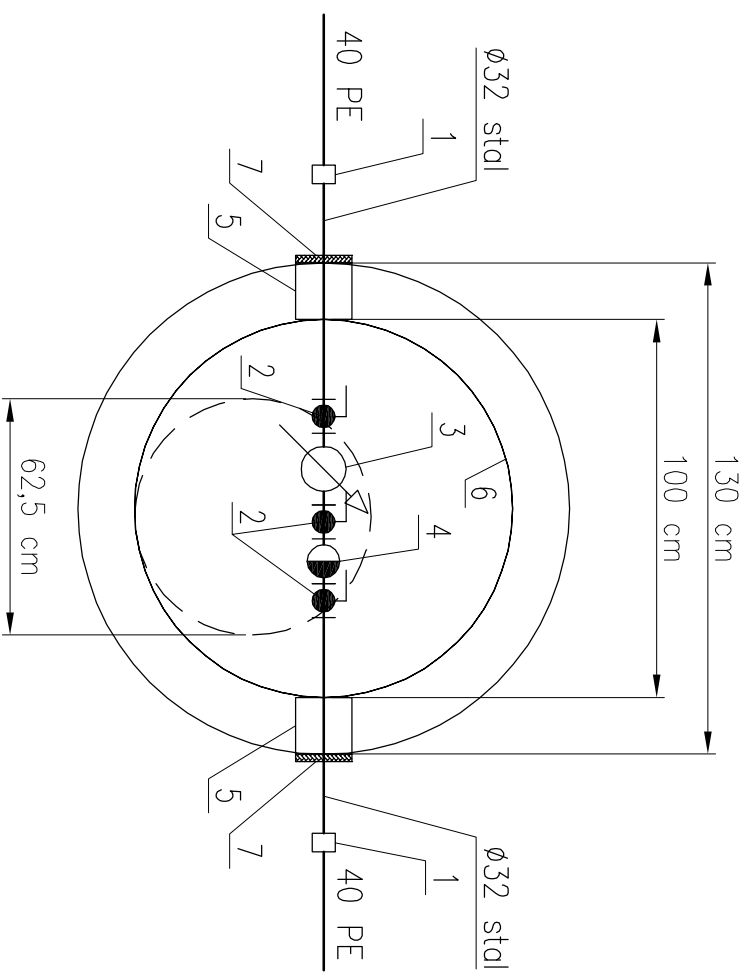


1. Złączka przejściowa 40 PE/ø32 stal
2. Zawór odcinający kulowy Dn 32; L=8,9cm
3. Wodomierz WS 3,5 Dn 20; L=19cm
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy dn 32 klasy EA np. EA 291 NF Danfoss SOCLA; L=11cm
5. Przepust Dn 75 gazoszczelny
6. Studnia z prefabrykowanych kręgów betonowych Dn 1300 z włazem Dn 625 i ze stopniami złazowymi
7. Łańcuch typu Integra zapewniający szczelność gazową



MAJ PROJEKT
 Pracownia projektowa - Artur Jazdzewski
 tel. 0-605-255-194, tel./fax:(058) 524-34-55
 80-125 Gdańsk, ul.Kartuska 255; e-mail: biuro@majprojekt.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
Boiska Orlik 2012 wraz z zapleczem w Piotrkowie Kuj.
 przy ul. Wrocławskiej dz.nr 1258

TEMAT:	Projekt budowlany przyłącza wodociągowego, kan. sanitarnej oraz kan. deszczowej z drenażem		
RYSUJEK:	Schemat studni wodomierzowej	SKALA:	1:20
AUTOR:	mgr inż. Artur Jazdzewski upr. POM/0017/P/OOS/03	NR RYS:	11
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kaszubowska		
SPRAWDZAJĄCY:		DATA:	10/2009