



- WYPOSAŻENIE HYDROFORNI ;
- 1- kolano kołnierzowe żeliwne sferoidalne DN150 PN 16
 - 2- trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/100 PN16
 - 3- zasuw kołnierzowa DN150
 - 4-zwężka redukcyjna kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN 16 DN 150/100
 - 5- łącznik montażowo-demontażowy DN100
 - 6- wodomierz JS DN100
 - 7-króciec dwukołnierzowy DN 100 L=0,25m
 - 8- trójnik kołnierzowy DN150/150 PN16
 - 9-zwężka redukcyjna kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN 16 DN 125/150
 - 10-króciec dwukołnierzowy DN 100 L=0,25m

WALKO <i>instalatorzy</i>	21-010 Łączna, ul.3 Maja 32 tel.600-286-582 ww.71@interia.pl
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Modernizacja stacji wodociągowej w Solcu nad Wisłą dz.nr. 2874 obr. Solec nad Wisłą 0018 ark.11 ul. Tadeusza Kościuszki 20	
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Solec nad Wisłą ul. Rynek 1 27-320 Solec nad Wisłą	
NAZWA RYSUNKU: Pomieszczenie hydroforni -przekrój	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Waldemar Walkowiak upr. LUB/0099/PWBS/16 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, asenowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Konrad Juryci upr. LUB/0179/PW05/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
FAZA: Projekt budowlany	
DATA: październik2020	NR RYS: 5
SKALA:	ARKUSZ: A3