



WYPOSAŻENIE HYDROFORNI ;

- 1- kolano kołnierzowe żeliwne sferoidalne DN150 PN 16
- 2- trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/100 PN16
- 3- zasuwa 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
- 11- zawór zwrotny DN 150
- 12- zawór czerpny ze złączką do węża
- 13-zawór antyskażeniowy

WALKO instalatorzy	21-010 Łęczna, 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. 2674 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 rzut z góry	
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 elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small> SPRAWDZIŁ: mgr inż. Konrad Jurycki upr. LUB/0179/PWOS/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
FAZA: Projekt budowlany	
DATA: październik 2020	SKALA: ----- NR RYS: 4