



1. połączenie kołnierzowe 63PE/50stal
2. zauwa odcinająca Hawle typ 4000 PN16, DN50
3. zawór zwrotny antyskażeniowy JAFAR typ 1300 DN50
4. Studnia z kręgów betonowych Ø1200mm, beton min. C45/55, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość max. 5%.
5. Stopnie żłazowe
6. Betonowy blok podporowy (beton min. B-20)
7. Obudowa sztywna zasuw
8. Pokrywa żeliwna Ø600 klasy D400
9. Korpus pod montaż pokrywy
10. Płyta pokrywowa betonowa z otworem włazowym Ø600
11. Płyta denna studni

Tukan sp. z o.o. Bolesława Prusa 127G 33-300 Nowy Sącz			
OBIEKT:	AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH - SKŁADNICA W STARYM SĄCZU, 33-340 STARY SĄCZ, UL. WĘGIERSKA 12, dz. nr 2726, 4006 OBR. STARY SĄCZ		
INWESTOR:	AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH, UL. GRZYBOWSKA 45, 00-400 WARSZAWA		
BRANŻA:	Instalacje sanitarne		
TEMAT RYSUNKU:	Przebudowa i rozbudowa zewn. instalacji wodociągowej - szczegół studni nr s1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel MAP/0290/PWBS/16	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dorota Karpiel Upr. nr MAP/0575/PBS/16	Podpis:	
STADIUM:	SKALA	DATA:	NR RYS.:
Projekt Budowlany	1:25	07.2018	5