



NAZWA ELEMENTU

1. pełna dennica żelbetowa studni Ø1200 mm na chudym betonie
2. króciec Ø80 mm ze stali ocynkowanej
3. zawór odcinający żeliwny kołnierzyowy Ø63
4. zawór zwrotny antyskażeniowy kołnierzyowy typ EA Ø63 mm
5. wodomierz JS Ø63
6. przejście PE/stal
7. stopnie włazowe żeliwne
8. właz żeliwny Ø600 mm
9. rura wywiewna Ø110 mm (żel. lub PVC)
10. płyta nadstudzienna żelbetowa Ø1200 mm
11. kręgi żelbetowe fi 1200 mm izolowane 2 x abizolem R + P

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Czuchów		tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl		
	Investor: Adres:	GMINA LIPIANY PLAC WOLNOŚCI 1 74-240 LIPIANY			
	Temat:	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA DZ. NR 23 ZLOKALIZOWANEGO W PASIE DZIAŁKI DROGOWEJ NR 167			
	Adres:	KRASNE, GM. LIPIANY 74-240 LIPIANY DZ. NR 167, 23			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ 2		Rys. nr S-3		
Autor opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia			Data Podpis	
Projektant	mgr inż. ŁUKASZ SZMELTER Upr. bud. nr POM/0263/PWBS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń			07.01.2021r.	