


- Uwaga:**
- Stosować stal min. 1.4301
 - Studzienkę posadzić na podbudowie z chudego betonu, h=0,2m

18	Podpora dwuteownik L~1,10m – stal	1
17	Beton technologiczny	—
16	Odwodnienie komory – rzqpie	—
15	Stopnie zjazdowe żeliwne	5
14	Właz żeliwny klasy D400	1
13	Płyta żelbetowa pokrywowa Dż1800mm, H=150mm	1
12	Dno studni betonowe prefabrykowane beton B45, Dn1500mm, H=2200mm	1
11	Kolnierz Dn50mm	1
10	Przejście szczelne typu "GPSR" dla rur stalowych Dn150mm	2
9	Rurociąg tłoczny PE ϕ 160mm, SDR17	—
8	Kolnierz Dn150mm, stal k.o.	4
7	Kolano ϕ 154x2,0mm, stal k.o., 90° R=1.5D	1
6	Kolano ϕ 154x2,0mm, stal k.o. 45°	2
5	Rura stal k.o. Dn150mm	—
4	Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem Dn150mm do rur PE – HAWLE nr kat. 0400	2
3	Prostka Dn150mm ze wspwanym odejściem Dn50mm, L=0,37m, stal k.o.	1
2	Zasuwa nożowa Dn50mm – żeliwo/stal – HAWLE nr kat. 3600	1
1	Zawór na–odpowietrzający do ścieków, kinematyczny Dn50mm, z odejściem kolnierzowym – HAWLE nr kat. 9864	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel./fax (0-65) 528-71-31</p>		<p>ZAMAWIĄCY INWESTOR GMINA LIPNO</p>	
<p>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE</p>		<p>STUDNIA Z ZAWOREM NA-ODPOWIETRZAJĄCYM</p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 118988/lo specjalność: instalacyjno- inżynierska członek WKPiB w Poznaniu nr ewid. WKPiB/161501		1 : 20	58.00
ASYSTENT	INŻ. L. JANIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBJEKTU
ASYSTENT		12.2007	IS PW