



Oznaczenia:

- 1 – Właz żeliwny typu ciężkiego $\varnothing 600\text{mm}$
- 2 – Pierścienie dystansowe
- 3 – Płyta przykrywowa
- 4 – Krąg żelbetowy $\varnothing 2,0\text{m}$, $h=0,25\text{m}$
- 5 – Krąg denny $\varnothing 2,0\text{m}$, $h=1,5\text{m}$
- 6 – Izolacja przeciwwilgociowa
- 7 – Podbudowa z chudego betonu
- 8 – Przejście szczelne
- 9 – Stopnie zjazdowe
- 10 – Podpora żelbetowa pod trójnik
- 11 – Trójnik redukcyjny kołnierзовый DN200/100mm
- 12 – Zasuwa nożowa do ścieków DN100mm
- 13 – Łuk 90° kołnierзовый DN100mm
- 14 – Kształtka kołnierзова DN100mm – $L=0,3\text{m}$, dł. sprawdzić w trakcie montażu
- 15 – Trójnik równoprzelotowy DN100mm
- 16 – Tuleja kołnierзова+kołnierz DN100/110mm
- 17 – Łącznik kielichowo– kołnierзовый DN200/225mm
- 18 – istniejący rurociąg tłoczny $d225\text{mm}$
- 19 – Rura PE 100 RC, $d110\text{mm}$ SDR 11
- 20 – Łuk 45° PE 100 RC, $d110\text{mm}$ SDR 11

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe				
Gamma – Projekt				
ul. Świerkowa 4, 18–106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej (rurociągu tłocznego) i studni zasuw			NR RYS. 3
Lokalizacja	Giżycko, ul. Moniuszki – DK 59 – dz. nr 387/12, 387/14			SKALA:
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku			1:25
Nazwa rys.	Studnia zasuw			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01		DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16		01–06–2019