











Z up. STANISŁAWA
mgr inż. Roman Nowak
KIEROWNIK
POWIATOWEGO URZĘDU DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Nr arkusza	Nr skrzyżowania	Rura ochronna
8	7	dwudzielna $\varnothing 110$, L=3,0m

The diagram shows a river network with 10 reaches, labeled Rys. nr 1 through Rys. nr 10. The reaches are connected in a series, with Rys. nr 1 at the top left and Rys. nr 10 at the bottom right. Each reach is represented by a box containing its name and a table of water quality parameters (T, DO, BOD, SS, NH4-N, NO3-N, PO4-P, and pH) at the upstream and downstream points. The reaches are color-coded: Rys. nr 1 is red, Rys. nr 2 is blue, Rys. nr 3 is blue, Rys. nr 4 is blue, Rys. nr 5 is red, Rys. nr 6 is red, Rys. nr 7 is red, Rys. nr 8 is red, Rys. nr 9 is red, and Rys. nr 10 is red. The diagram illustrates the spatial distribution of the river network and the locations of the sampling points.


Reach	Upstream	Downstream
Rys. nr 1	7.114.33.24.1 7.114.33.25.1	7.114.33.25.2 7.114.33.26.2
Rys. nr 2	7.115.34.11.1 7.115.34.11.2	7.115.34.12.1 7.115.34.12.2
Rys. nr 3	7.115.34.16.1 7.115.34.16.2	7.115.34.17.1 7.115.34.17.2
Rys. nr 4	7.115.34.26.1 7.115.34.26.2	7.115.34.27.1 7.115.34.27.2
Rys. nr 5	7.115.34.28.1 7.115.34.28.2	7.115.34.29.1 7.115.34.29.2
Rys. nr 6	7.115.34.30.1 7.115.34.30.2	7.115.34.31.1 7.115.34.31.2
Rys. nr 7	7.115.34.32.1 7.115.34.32.2	7.115.34.33.1 7.115.34.33.2
Rys. nr 8	7.115.34.34.1 7.115.34.34.2	7.115.34.35.1 7.115.34.35.2
Rys. nr 9	7.115.34.36.1 7.115.34.36.2	7.115.34.37.1 7.115.34.37.2
Rys. nr 10	7.115.34.38.1 7.115.34.38.2	7.115.34.39.1 7.115.34.39.2

LEGENDA:
Elementy projektowane:

	Proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej
	Proj. sieć kanalizacji tłocznej
	Proj. sieciowa przepompownia ścieków
	Proj. teren pompowni
	Projektowana rura ochronna stała/PE
	Projektowana rura ochronna dwuizolna na kablałach tel. el.
	Proj. sterownicza pomp SP
	Proj. złącze licznikowe – pomiarowe ZLP
	Proj. policznikowa linia zasilająca YKY
	Proj. zjazd/droga dojazdowa do przepompowni

Elementy istniejące:

KS70	Istniejąca sieć kanalizacyjna
WS0	Istniejąca sieć wodociągowa
TA	Istniejący kabel telefoniczny
EN	Istniejący kabel elektryczny
	Granice ewidencyjne działek

Inwestor:		GMINA OLSZANICA	
Adres:		39-722 OLSZANICA 81	
BUDOWA KANAŁYZACJI SANITARNEJ (GRANTYJACZYŃSKIEJ ULICY) WRAZ Z PRZEŁĄCZACZĄ INFRASTRUKTURA TŁOCZONĄ I OBIĘKAMI TECHNICZNYMI W MIEJSCOWOŚCI PASZOWA I CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI MAŁOWA W GMINIE OLSZANICA			
Projekt:		PASZOWA	
Lokalizacja:		PASZOWA	
Wykonawca:		 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wito Stwosza 44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR LPIR:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Jacek Rybak	Upr. bud. nr: POM-0005/POM/05	SANITARNIA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łobaj	Upr. bud. nr: POM-0005/POM/05	SANITARNIA	
Projektant: inż. Piotr Plewiar	Upr. bud. nr: E-11/72	ELEKTRYCZNA	
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Buzdek	Upr. bud. nr: E-21/72	ELEKTRYCZNA	
Projektant: mgr inż. Rafał Biernacki	Upr. bud. nr: POM-0006/POM/01	DRÓGOWA	
Sprawdzający: mgr inż. Beata Migas	Upr. bud. nr: MAP-0006/POM/01	DRÓGOWA	
Opracowanie: mgr inż. Sławomir Karwat		SANITARNIA	
Opracowanie: mgr inż. Ewa Żuk		SANITARNIA	
Rodzaj projektu:		Data opracowania: 05.2016 r.	
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku: 1 : 1000	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku: 7.114.33.03.3, 7.113.33.05	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
		8	