

Podawając się, że mój syn jest dokumentem zniszczonym przez  
opracowywanie w Wydziale oraz kartograficznych, syna  
operacji farmaceutycznych, w materiałach naukowych  
i kartach, których  
Organ posiadał  
sposobem  
sposobem i kartograficznych  
Identyfikacji, w materiałach  
materiał, abstrakty  
-opracowywanie i kartograficznych  
Data wpisów, w oparciu  
materiał, w oparciu  
materiał, w oparciu  
limię, niezwolnić i podjąć  
osoby reprezentujące w syn

dokument zniszczony przez  
opracowywanie w Wydziale oraz  
kartograficznych, syna  
operacji farmaceutycznych, w materiałach naukowych  
i kartach, których  
Organ posiadał  
sposobem  
sposobem i kartograficznych  
Identyfikacji, w materiałach  
materiał, abstrakty  
-opracowywanie i kartograficznych  
Data wpisów, w oparciu  
materiał, w oparciu  
materiał, w oparciu  
limię, niezwolnić i podjąć  
osoby reprezentujące w syn











STRASZA LESKI  
P. 1621. 204557  
2014 - 07 - 31  
PODINSPEKTOR  
mgr inż. Krzysztof Dziwowski

Z up. STEROSTY  
mgr inż.  Nowak  
KIEROWNIK  
POWIATOWEGO ZWIĄZKU DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ







Nr arkusza	Nr skrzyżowania	Rura ochronna
9	8	dwudzielną $\varnothing 110$ , L=4,0m
	9	dwudzielną $\varnothing 110$ , L=3,0m
	10	dwudzielną $\varnothing 110$ , L=3,0m
	11	dwudzielną $\varnothing 110$ , L=3,0m
	12	dwudzielną $\varnothing 110$ , L=3,0m

[illegible]


**LEGENDA:**  
 Elementy projektowane:

-  Proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej
-  Proj. sieć kanalizacji tłocznej
-  Proj. siećowa przepompownia ścieków
-  Proj. teren pompowni
-  Proj. korytowa rura ochronna śluz/PE
-  Proj. korytowa rura ochronna dwudzielna na kabkach tel. el
-  Proj. sterowniczo pomp SP
-  Proj. złącze licznikowo – pomiarowe ZLP
-  Proj. policznikowa linia zasilająca KYK
-  Proj. zjazd/droga dojazdowa do przepompowni

Elementy istniejące:

		Istniejąca sieć kanalizacyjna
		Istniejąca sieć wodociągowa
		Istniejący kabel telefoniczny
		Istniejący kabel elektryczny

 Granice ewidencyjne działek

Inwestor:		GMINA OLSZANICA	
Adres:		38-722 OLSZANICA 81	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ (OGRAZNIOWEJ I TOCZNEJ) WRAZ Z PRZELĄZKAMI GRAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ I OBIEKTAMI TECHNICZNYMI W MIEJSCOWOŚCI PASZOWA I CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI MAŁOWA W GMINIE OLSZANICA			
Projekt:		PASZOWA	
Lokalizacja:		PASZOWA	
Wykonawca:		 <b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>			
<b>TYTUŁOWY:</b>		<b>NZ UP:</b>	<b>BRAZNA:</b>
mgr inż. Wiesław Rybak		UP-bud Nr: POK-0982/PK05/05	SANITARNIA
Sprawozdawca:		UP-bud Nr: POK-0982/PK05/05	SANITARNIA
mgr inż. Marcin Łaboj		UP-bud Nr: E-117/02	ELEKTRYCZNA
mgr inż. Paweł Plewiar		UP-bud Nr: E-117/02	ELEKTRYCZNA
mgr inż. Bartek Budzik		UP-bud Nr: MAF-1001/PK00/11	DROGOWA
mgr inż. Rafał Biernacki		UP-bud Nr: MAF-1001/PK00/11	DROGOWA
mgr inż. Beata Migas		UP-bud Nr: MAF-1001/PK00/11	SANITARNIA
mgr inż. Sławomir Karwat			
mgr inż. Łukasz Zyk			
mgr inż. Łukasz Zyk			
<b>Rodzaj projektu:</b>		<b>Data opracowania:</b> 05.01.2016 r.	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>Data wydruku:</b> 11.00.00	
<b>Nazwa zagospodarowania TERENU</b>		<b>Nr składowy:</b> 7.114.23.24.25.3	
		<b>Nr tel.:</b>	