



m. KUROZWECZ, GM. ŚWIESZYNO

- LEGENDA:
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
 - PROJ. PRZYTACZA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
 - PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA
 - PROJ. PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW
 - PROJ. KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
 - PROJ. KOLIMNA ODPOWIEDZAJĄCA-NAPWIEŻAJĄCA

UWAGA:
ŚREDNICE PRZYTACZY KANALIZACYJNYCH - Ø160PVC

Nazwa obiektu		Lp. kolejno		Data	
PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KUROZWECZ, ZŁOTYCH POMORSKIE, Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZŁOTYCH POMORSKIE, KUROZWECZ, ŚWIESZYNO		1		10.2017	
Miejscowość		ŚWIESZYNO 71-76-024 ŚWIESZYNO		Miejscowość	
Nazwa obiektu		Lp. kolejno		Data	
PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KUROZWECZ, ZŁOTYCH POMORSKIE, Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZŁOTYCH POMORSKIE, KUROZWECZ, ŚWIESZYNO		1		10.2017	
Miejscowość		ŚWIESZYNO 71-76-024 ŚWIESZYNO		Miejscowość	
Nazwa obiektu		Lp. kolejno		Data	
PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KUROZWECZ, ZŁOTYCH POMORSKIE, Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZŁOTYCH POMORSKIE, KUROZWECZ, ŚWIESZYNO		1		10.2017	
Miejscowość		ŚWIESZYNO 71-76-024 ŚWIESZYNO		Miejscowość	

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=14,5mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb

Przebieg pod drogą wojewódzka metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Ø2273,9x8,0; L=15,0mb