



- LEGENDA:**
- > PROJ. KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
 - > PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
 - SA1 PROJ. STUDNIA KANALIZACYJNA
 - PN1 PROJ. PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - - - OGRODZENIE PRZEPOMOWNI ŚCIEKÓW
 - > PROJ. KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
 - > ○ KN PROJ. KOLUMNA ODPOWIEZRZAJĄCO-NAPOWIEZRZAJĄCA
- UWAGA:**
ŚREDNICE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH - Ø160PVC

Przebieg pod drogą wojewódzką metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Øz114,3x4,0; L=17,5mb

PK3 Kurozwęcz - przepompownia ścieków

Przebieg metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej Øz273,0x7,1; L=9,0mb

ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD
DRÓG WOJEWÓDZKICH
w Koszalinie
Znak: ZSDW 31BD/4226/451/17
Zał. do decyzji z dnia 08.11.2017

TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 168; D.MR 53 OBR. KUROWZĘCZ

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROWZĘCZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO			
TREŚĆ RYSUNKU PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KUROWZĘCZ, ZEGRZE POMORSKIE, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Mich	na uprzedzenie ZAP/0204/POQS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wenty- lacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA 10.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	ZAP/0141/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wenty- lacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KUROWZĘCZ, ZEGRZE POMORSKIE, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			SKALA 1:500 NR RYSUNKU 2

There are a number of important points
to be made in connection with