

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKALA 1:500 -  
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
I SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ  
W MIEJSCOWOŚCI KALISKA UL. FIRMOWA

- LEGENDA:**
- Ø 200 - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
  - Ø 110 - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
  - Ppd - projektowany wodociąg PE 100RC, SDR17
  - Ppd - projektowana przepompownia przydomowa
  - projektowany WLZ typ YKY 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / przyłącze ( kabel ułożyć w rurze ochronnej DVK 50mm )
  - projektowana szafa sterownicza
  - Nrdz. - oznaczenie działek objętych opracowaniem

**UWAGA:**  
Skrzyżowanie z kablami energetycznymi eN - na kablu zamontować rurę ochronną dwudzielną o długości L=1,5m.  
W pasie drogowym sieci wod-kan realizować metodą bezwykopową przewiertem sterowanym z rur dwuwarstwowych PE 100 RC , SDR 17 , PN 10 .  
Studzienki rewizyjne z polipropylenu PP-B Ø1000 na sieci i Ø630 na przyłączach.

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sargodzie Gdańskim w dniu : 09.11.2017 , Nr iden. ewid. : GG-III.6640.2939.2017

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNĄ Zbigniew Łojewski ul. Janina 8, 80-040 Charyzów		Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 83-260 Kaliska		Rysunek: Projekt Wykonawczy Projekt zagospodarowania Skala: 1:500 Bys. nr 1 09.11.2017 rok	
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Kaliska działki nr: 480/2, 485/31, 486/4, 485/2, 485/30, 486/28, 485/29, 486/32, 486/20, 486/24, 485/25, 485/20		Projektant: mgr inż. Adam Łojewski Lpwr bud.: 70/Gd-2002		Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Projektant: mgr inż. Adam Łojewski Lpwr bud.: 70/Gd-2002		Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski		Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Sprawdzący: mgr inż. Zbigniew Łojewski		mgr inż. Zbigniew Łojewski		mgr inż. Zbigniew Łojewski	
Lpwr: WK/P.0408.P00E/11		mgr inż. Zbigniew Łojewski		mgr inż. Zbigniew Łojewski	