


- UWAGA:
- Wymiary podano w mm.
  - Przyjęto w projekcie przebudowę istniejącej studni oznaczonej na planie jako TI na betonową, Dn 1500 z głębszym posadowieniem.
  - Przyjęto w projekcie wykonanie przebieglenia odcinka istniejącego kanału kd200 łączącego istniejącą studzienkę TI z pompownią główną. Rozwiązanie takie pozwoli na swobodny spływ wód opadowych z terenu nowej rozbudowy.
  - Obniżony kanał zaleca się prowadzić do pompowni głównej ze spadkiem 0,6% co powinno pozwolić na włączenie go do pompowni na rzędnej 38,18.
  - Jeżeli wydajność pompowni głównej jest wystarczająca i jest w stanie przepompować dodatkowe 63l/s to zaleca się wykonanie obniżonego kanału z rur o średnicy D2315. W przeciwnym razie należy pozostawić rury o średnicy D2200.
- Nadmiar wody będzie retencjonowany w odcinkach nowej kanalizacji wykonanej z rur Dn600.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT:  ROZBUDOWA RIPOK W GWIAZDOWIE				
INWESTOR:  Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sławnie ul. Polanowska 43, 76-100 SŁAWNO		data 10.02.2017		
ADRES:  DZIAŁKA NR 370, OBRĘB 0005 GWIAZDOWO		skala 1:25		
OBIEKT:  SIECI KANALIZACYJNE ZEWNĘTRZNE		stadium PB/W		
TEMAT RYSUNKU:  WŁĄCZENIE TI DO ISTNIEJĄCEGO KANAŁU		branża sanitarna		
projektował:  mgr inż. Marek Wziatek nr upr.:SKIZ711/PWOS/09		rys.nr S-04.1		
opracował:  mgr inż. Przemysław Pośpiech				
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				