



- OZNACZENIA:
- PVC 160
i=1.50%
INSTALACJA KANALIZACYJNA - ŚREDNICA / SPADEK
 - INSTALACJA ODPIETRZAJĄCA
 - R
REWIZJA
 - Pk 1
PVC 110
-0.59
PION KANALIZACYJNY
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU W BUDYNKU
 - PRT: +0.55
PRD: -0.52
PROJEKTOWANA RZEDNA TERENU (M NPM)
PROJEKTOWANA RZEDNA DŃA INSTALACJI (M NPM)

- UWAGI:
- Materiał przewodów kanalizacyjnych: rury i kształtki PVC łączone w kielichach na dwuwargowe uszczelki gumowe
 - Minimalne spadki przewodów kanalizacyjnych 200PVC - 0.5%, 160PVC - i=1.5%, 110PVC - i=2.0%, 75PVC - i=2.5%, 50PVC - i=3.0%
 - Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką 110/160 PVC
 - W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych oraz instalacji c.o.

INWESTOR: GMINA SĘDZISZÓW ul. DWORCOWA 20, 28-340 SĘDZISZÓW					
INWESTYCJA: BUDOWA ŻŁOBKA PRZY PRZEDSZKOLU SAMORZĄDOWYM W SĘDZISZOWIE					
BUDUJĄCY / PROJEKTOWY: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA KANALIZACYJNA PARTER			SKALA: 1:100		BRANŻA: SANITARNA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 03.12.2018 r.		NUMER RYSUNKU: S - 02	
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: sanitarna		MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI Upr. instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06			PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: sanitarna		MGR INŻ. KRZYSZTOF STAŚKIEWICZ Upr. instalacyjne - sanitarne MAZ/0335/PWOS/04			PODPIS: