



- LEGENDA
- kanalizacja sanitarna
  - - - kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
  - kanalizacja sanitarna łączna
  - Ø110 - średnica przewodu
  - i=2,0% - spadek przewodu
  - (PK-5) Numer porządkowy planu kanalizacyjnego
  - Wpust podłogowy

- UWAGA
1. Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynku wykonać z rur kanalizacyjnych typu HT.
  2. Przewody układane w ziemi wykonać z rur PVC-U klasy "S" ze ścianką litą o sztywności obwodowej SN8.
  3. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach oraz zabezpieczyć wywiewką dachową.
  4. Podeszcia kanalizacyjne pod przybory wykonać ze spadkiem minimum 2,0%.
  5. Wszystkie piony wyposażić w rewizje (czyszczaki) umieszczone nad podłogą. Do rewizji należy zapewnić dostęp.
  6. Wszystkie przybory sanitarne należy łączyć z instalacją z użyciem wyfłanów.
  7. Przewody kanalizacyjne należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą typowych zawiesz i obejm z uszczelką gumową wg. wytycznych producenta.

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej wraz z zaopiecznieniem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Baran Kosielskiej.		
ADRES BUDOWY:	dz.nr ewid. 1772, 18, 19/4 obręb Baran Kosielski		
INWESTOR:	Gmina Nowy Tomyl		
ADRES:	ul. Pomorska 33, 94-300 Nowy Tomyl		
AUTORYZACJA:	mgr inż. Marcin Wodnicki		podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Wodnicki		

RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACYJNA

ISO2

branża: INSTALACJE SANITARNE      data: 12.2019      skala: 1:100