



- LEGENDA**
- kanalizacja sanitarna
 - - - kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem Skropliny
 - Ø110 - średnica przewodu
 - i=2,0% - spadek przewodu
 - (PK-1) Numer porządkowy pionu kanalizacyjnego
 - ⊕ Wpust podłogowy

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



maatproject sp. z o.o.

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

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES BUDOWY:	dz. nr ewid. 6/9 obręb Ostroróg
INWESTOR:	Gmina Ostroróg
ADRES:	ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg

AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Woźniak WKP/0250/POOS/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Niestrawski UAN-8636/67/87 UAN-8636/40/90

RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACYJNA		IS-02
branża: SANITARNA	data: 25.03.2021	skala: 1:100