



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji kanalizacji san.

- Um - umywalka
PU - pluczka ustępowa
N - natrysk
WP - wpust podłogowy
A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym

- dn 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego
2% - spadek podejścia kanalizacyjnego
1,5% - spadek poziomego przewodu odpływowego
dn 160 - średnica poziomego przewodu odpływowego
L=1,05m - długość odcinka poziomego przewodu odpływowego

UWAGI:

Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdach ściennych.
Poziołe przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką na podsypce piaskowej oraz w istniejącym szachcie instalacyjnym.
Proj. przewody odpływowe inst. kan. san. należy włączyć do istniejącego przewodu odpływowego żeliwnego DN200mm.
Przejścia przewodów proj. przez ściany i stropy należy wykonać w stalowych rurach ocynkanych o średnicy dwukrotnie większej od przewodu projektowanego.
W razie kolizji z istniejącymi instalacjami niezainwentaryzowanymi należy dokonać korekty proj. trasy.
Należy przewidzieć możliwość włączenia istn. przewodów odpływowych do projektowanej inst. kanalizacji sanitarnej.
W razie niejasności należy kontaktować się z Projektantem.

"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT ZMIENIAJĄCY

PROJEKT :	Przebudowa i z.s.u. pomieszczeń części parteru budynku szkoły z przeznaczeniem na oddziały przedszkolne i części pomieszczeń piwnicy z przeznaczeniem na szatnie wraz z budową schodów zewnętrznych do piwnicy i robotami towarzyszącymi			
ADRES :	Tumlin, gm. Zagnanask, dz. nr ewid. 579/2 obr. 0015			
INWESTOR :	Gmina Zagnanask			
TYTUŁ RYS. :	ROZWINIĘCIE INST. KANALIZACJI SAN.			
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁA :	mgr inż. Aneta Banburska uprawnienia: SWK/0103/PWBSS/18 w specjalności instalacyjnej (seco i instalacje sanitarne)	03.2020		---
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (seco i instalacje sanitarne)			NUMER RYS. :
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś			IS6