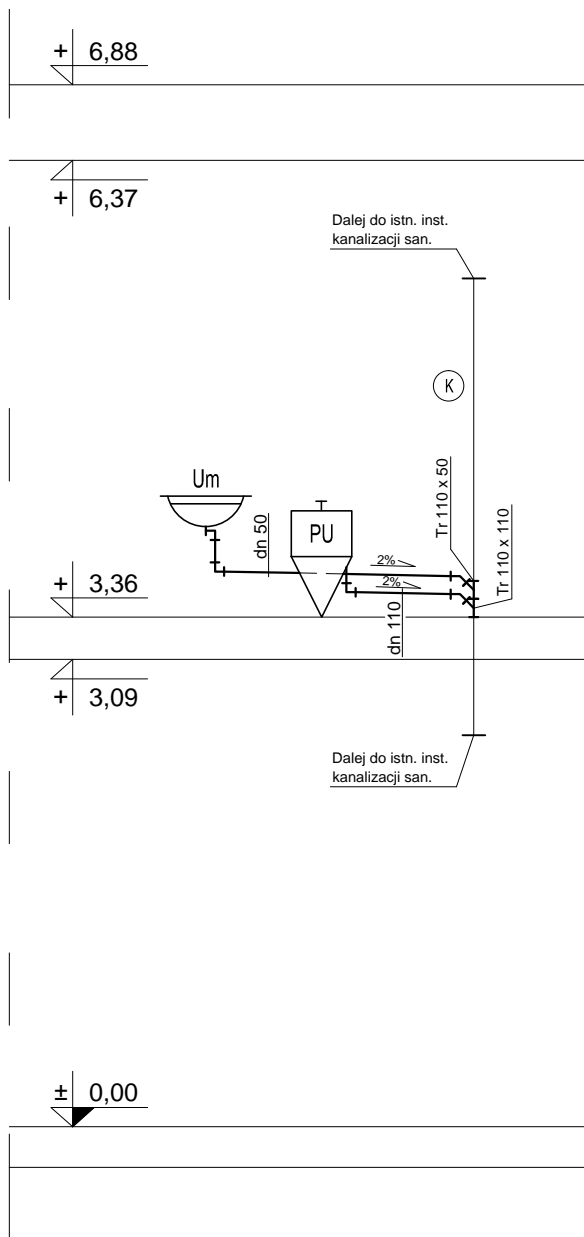


ROZWINIĘCIE INST. KANALIZACJI SAN.

skala ---



LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej san.
- istniejące przewody instalacji kanalizacyjnej san.

Um - umywalka

PU - płuczka ustępowa

(K) - istniejący pion kanalizacji sanitarnej (PVC DN110mm)

dn 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego

2% - spadek podejścia kanalizacyjnego

UWAGI:

Wentylację kanalizacji san. przewidziano istniejącym pionem zakończonym wywiewką kanalizacyjną.

Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w brzdach ściennych.

Wszelkie ewentualne kolizje (ze względu na ukryte przewody odpływowe kanalizacji san.) i niejasności należy konsultować z Projektantem.

Istniejący pion wentylacyjny należy obudować płytami G-K.

Projektowaną instalację kanalizacji san. należy włączyć do istniejącej instalacji.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

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

PROJEKT :	Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych			
ADRES :	Strawczyn, działka nr ewid. 914			
INWESTOR :	Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn			
TYTUŁ RYS :	ROZWINIĘCIE INST. KANALIZACJI SAN.			
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁA :	mgr inż. Aneta Bańburska uprawnienia: SWK/0103/PWBS/18 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	01.2020		---
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	01.2020		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	01.2020		IS4a