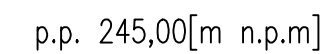


1. Rzędne instalacji kanalizacji podane względem $\pm 0,00$ budynku do dna przewodu.





3. Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z branżą architektoniczną i konstrukcyjną.



Głębokość dna kanału [m]	-1,87	253,18	-1,67	-1,65
Odległość [m]	0,00		10,00	1,05
Długość [m]	0,00		10,00	11,05

K-3

KP
01

FIRMA	CZEGEKO  CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Konieczny - upr. MAP/0221/PWOS/12 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. Tomasz Mrozek 		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Nowożyński - upr. PDK/0086/POOS/13 		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100
BRANŻA	SANITARNA INSTALACJE WODY I KANALIZACJI	DATA	X.2016r.
TEMAT RYS.	INSTALACJE WODY I KANALIZACJI - ROZWINIĘCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	RYS. NR	WK-405