



LEGENDA

- kanalizacja tłoczna z rur PE
- kanalizacja sanitaro z rur PVC lub PP
- rzędna dna kanału względem zera budynku
- rewizna na piwie
- (K1) — projektowane pionu kanalizacji sanitarnej wyprowadzone ponad dach, zakończyć wywiewką
- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur PE-xc prowadzona w posadzce lub w bruzdach ściennych
- (W1) — projektowane pionu wody zimnej

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przewodów instalacji wody należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymensje większych
- Podjęcia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%
- Podjęcia kanalizacyjne należy wykonać w warstwie posadzki oraz w bruzdach ściennych.
- Piony i podjęcia kanalizacyjne do przyborów powyżej poziomu posadzki lub w posadzce wykonać z rur PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI UL. JANICKA 86A, SZCZECIN 71-701, TEL. 091 441 513		ATK ARCHITEKTURA	
BRANŻA:	SANITARNA	BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEZRZYNE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZESZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczęśliwa 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Miejsce, ul. Władysława 30 Dz. Nr 227, Obr. Miejsczyn 2				
AUTOR / OPRACOWAŁ:	inż. Michał Słobodziński upr. proj. ZAP/0240/PW/OS/09	PODPIS:			
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kaczkowski upr. proj. ZAP/0108/PW/OS/10	PODPIS:			
TYTUŁ REWIZJI:	RZUT PIWNICY INST. WOD-KAN	NR RRS: 8			
DATA:	styczeń 2014 r.	SKALA:	1:100		