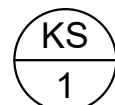


Uwagi:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA.
3. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ

Oznaczenia:

kanalizacja sanitarna podposadzkowa



piony kanalizacji sanitarnej Ø110

Uwagi:

Rury kanalizacyjne układać z spadkiem nie mniejszym niż:  
- 2,0% dla średnicy PCV110-50  
- 1,5% dla średnicy PCV160.

Dla nieopisanych średnic stosować PVC 50

 maatproject sp. z o.o. ul. Śmardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36 obręb Czersk
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Baraniak upr. nr WKP/0127/PWOS/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15
INSTALACJA KANALIZACJI. RZUT II PIĘTRA	
branża: ARCHITEKTURA	skala: 1:100