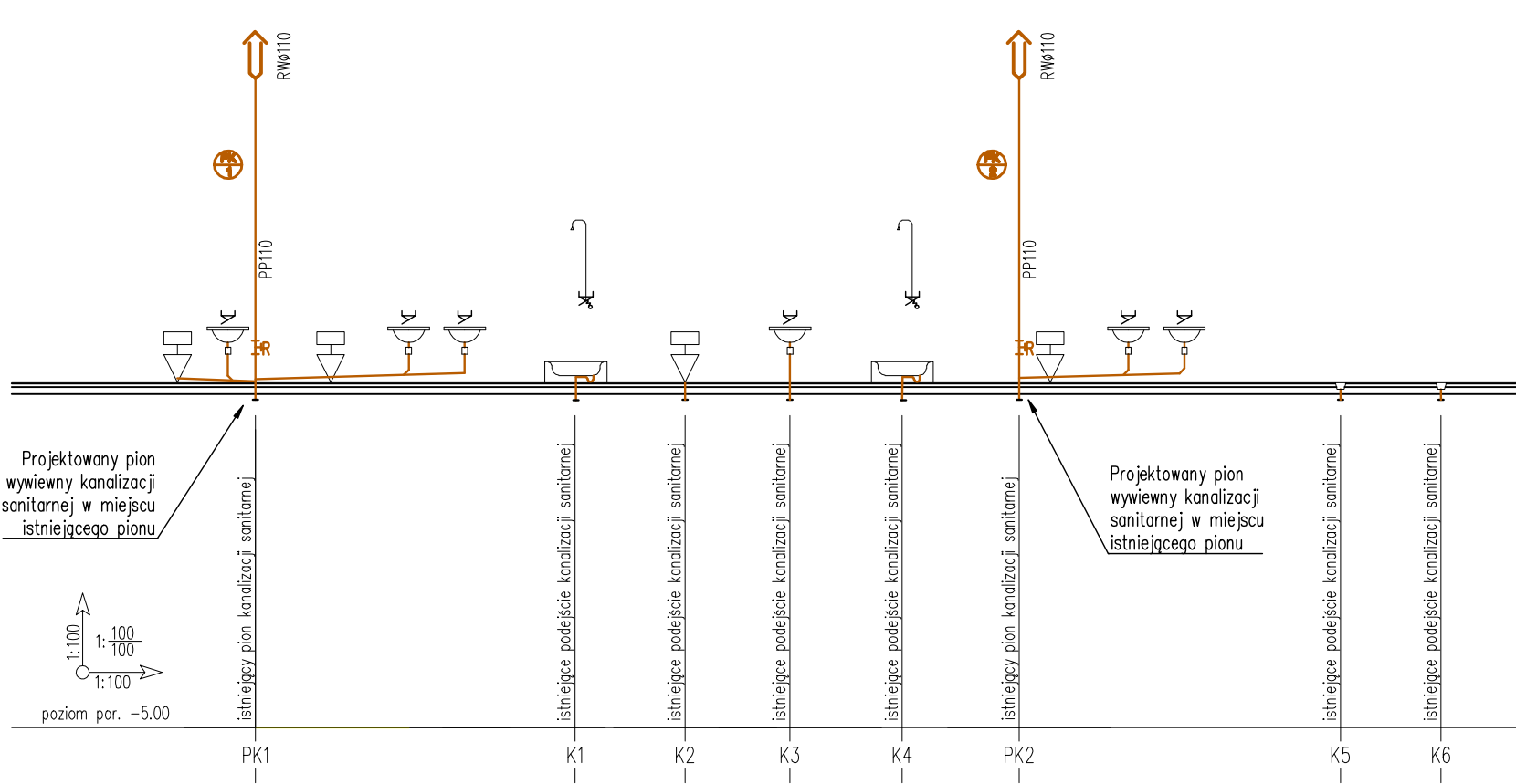


Instalacja kanalizacji sanitarnej - profil podłużny

ŚREDNICE PODEJŚĆ KANALIZACJI:



	WYWIEWKA KANALIZACYJNA
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	NATRYSK (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP60)
	MISKA USTĘPOWA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP110)
	UMYWALKA (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP60)
	WPUST (ŚREDNICA PODEJŚCIA PP60)

PRZEDSIĘWNIOSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.a.
Dmoch Drogi nr 88 B, 95-001 Dmoch
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuwusia 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

PRZEBUDOWA OBIEKTU NA CENTRUM DYDAKTYCZNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

**Zespół Szkół nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Wyspiańskiego 4
87-700 Aleksandrów Kujawski
dz. nr ew. 14/27, ark. mapy ewid. 18
obręb: Aleksandrów Kujawski**

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja kanalizacji sanitarnej - profil podłużny

SKALA:

1:100

DATA: **07.2016 r.**

FAZA: **P/W**

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:

dr inż. Jacek Wiśniewski

ASYSTENT PROJ.:

mgr inż. Małgorzata Pacześ

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Jerzy Drątkiewicz

upr. proj. 329/804/NR, 370/814/NR, 167/864/NR,
spec. instalacyjno-krzyżowa,
w zakresie instalacji sanitarnych,
bez ograniczeń

upr. bud. nr 200/86
w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych

NR RYSUNKU:

IS/04

NR STRONY:

IS19

UWAGI:

W miejscach przejść przewodów kanalizacyjnych, uktadanych pod poziomem posadzki, przez elementy konstrukcyjne budynku, należy wykonać przepusty z rur stalowych grubościennych, o średnicy większej o jeden rozmiar od rury kanalizacyjnej.