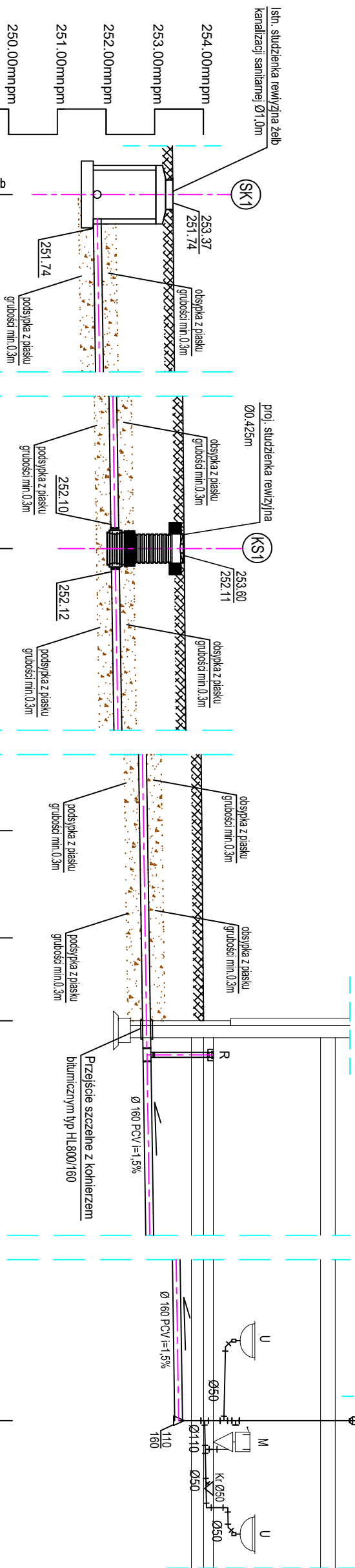


ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM

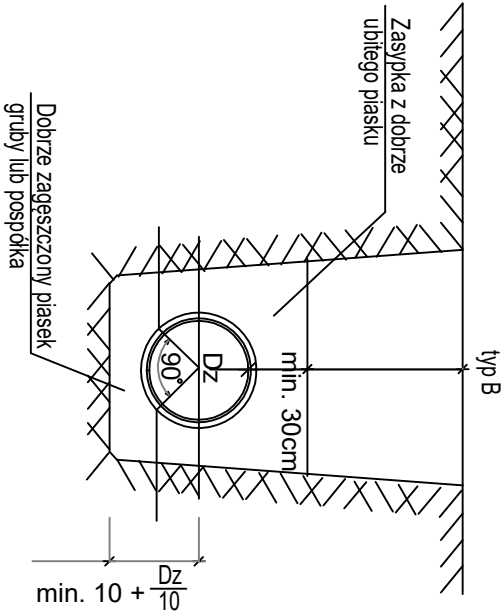
SKALA 1:100

Rura wywiewna Ø150



212.00mnpm	Istn. studzienka rewizyjna żelb kanalizacji sanitarnej Ø1.0m	proj. studzienka rewizyjna Ø0.425m	proj. kanał deszczowy	istn. kabel energetyczny zabezp. rurą ochronną, dwudź. L=2.0m	istn. budynek	pion kanalizacji sanitarnej "I"
Rzędne terenu	253.37	253.60	253.95	253.98	254.00	254.00
Rzędne dna kanaku	251.74	252.11	252.69	252.72	252.75	253.41
Głębokość ułożenia	1.63	1.49	1.26	1.26	1.25	0.59
Odległość		24.95	39.00	2.20	1.70	44.00
Średnica, materiał	Ø160/4.7mm PVC-U i=1,5%, rury lite	Ø160/4.7mm PVC-U i=1,5%, rury lite	Ø160/4.7mm PVC-U i=1,5%, rury lite	Ø160/4.7mm PVC-U i=1,5%, rury lite	Ø160/4.7mm PVC-U i=1,5%, rury lite	Ø160/4.7mm PVC-U i=1,5%, rury lite
Odległość	0.00	24.95	63.95	66.15	67.85	111.85

POSADOWIENIE RURY W WYKOPIE



LEGENDA:

- Ø160 PVC-U Projektowany kanał kanalizacji ściekowej
- 1 Numer pionu kanalizacji sanitarnej
- M Miśka usiępowa
- U Umywalka
- Z Zawór ze złączką do węża
- Kr Krawka ściekowa

POLITECHNIKA
NIKA

INWESTOR	Politechnika Częstochowska ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa	INWESTYCJA	Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy, BUDYNEK 47, dz. nr 22/2, obręb 42b, 42-201 Częstochowa - Instalacje sanitarne	BRANŻA	SANITARNA	NAZWA RYSUNKU	ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM	PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron	Nr upr. SLK/6063/PWBS/15	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiśzard	Nr upr. SLK/7281/PWBS/17	OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński	Data: 02.2024	Skala: 1:100	Rys. nr 4
----------	---	------------	---	--------	-----------	---------------	---	------------	----------------------------	--------------------------	--------------	---------------------------	--------------------------	-----------	---------------------------	---------------	--------------	-----------