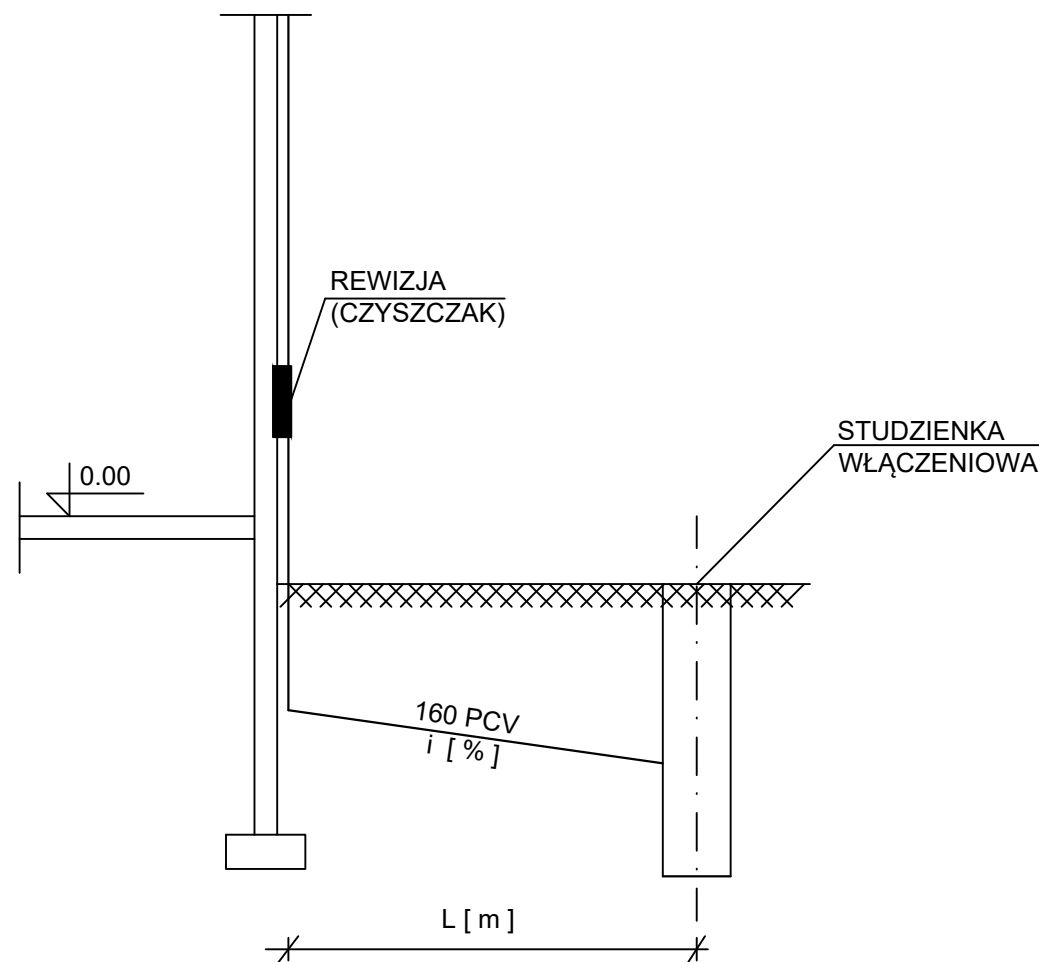



SCHEMAT PODŁĄCZENIA RUR SPUSTOWYCH
DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ



ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Lokalizacja
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ
Inwestor
Miasto Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża Przyłącz i zewn. instalacje wod-kan, kan. deszcz.
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Schematy podłączenia rur spustowych do kanalizacji deszczowej

Gen. Projektant mgr inż. arch. Paweł Spędzia	Podpis
UAN-I-7342/424/94	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. Wioletta Spędzia	Podpis
NBUA-7342/62/98	INSTALACJE SANITARNE, BEZ OGR.
Opracował	Podpis
Sprawdził inż. Janusz Mitek	Podpis
VII/I/7342/118/93	INSTALACJE SANITARNE, BEZ OGR.
Data Wrzesień 2025	PTW/PiZIS-8
Skala	Nr proj. 03/2025

Prawa autorskie zastrzeżone, właściciel "Art-Factory", Sp. z o.o., Sp. k.

ZESTAWIENIE RUR SPUSTOWYCH									
NR RURY SPUSTOWEJ	RZĘDNA TERENU PRZY RURZE SPUSTOWEJ	NR STUDZIENKI WŁĄCZENIOWEJ	RZĘDNA DNA STUDZ. WŁĄCZE	RZĘDNA WŁĄCZENIA RYNNY LUB WPUSTU	SPADEK PRZYŁĄCZA i [%]	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA L [m]	RZĘDNA TERENU PRZY STUDNI WŁĄCZENIOWEJ	ZAGŁĘBIENIE WŁĄCZENIA RYNNY LUB WPUSTU
RURY SPUSTOWE, BUD. ISTN.									
rs3	213,62	D7	212,31	212,42	1,50%	PCV 160	7,1	213,60	1,20
rs4	213,65	D8	211,97	212,04	1,50%	PCV 160	4,8	116,40	1,61
RURY SPUSTOWE, BUD. PROJ.									
rs1	213,30	D1	211,93	211,97	1,50%	PCV 160	2,7	213,30	1,33
rs2	213,20	D2	211,36	211,89	1,50%	PCV 160	2,2	213,20	1,31
WPUSTY DROGOWE									
wp1	213,18	D3	211,94	211,98	1,50%	PCV 160	2,8	213,23	1,20
wp2	213,16	D4	211,71	211,75	1,50%	PCV 160	2,8	213,23	1,41
wp3	213,16	D5	211,63	211,67	1,50%	PCV 160	2,8	213,23	1,49
wp4	213,16	D6	211,57	211,60	1,50%	PCV 160	2,3	213,23	1,56