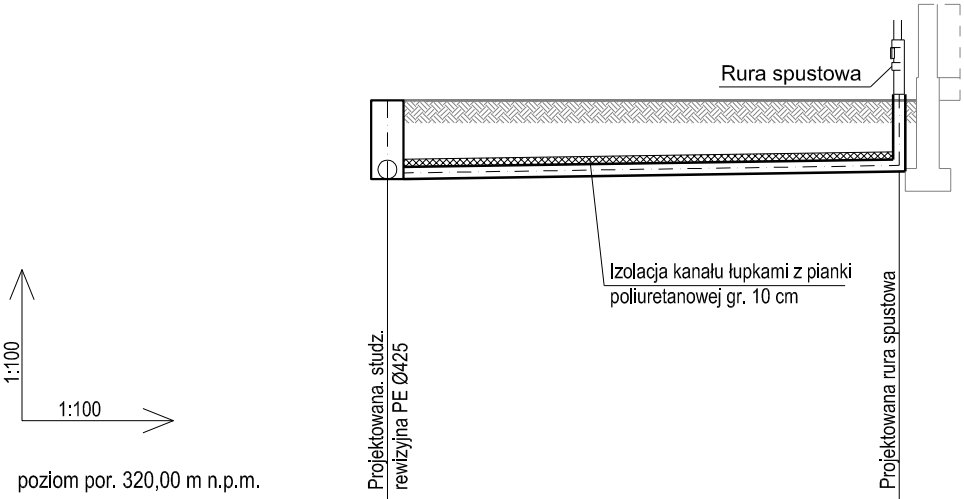
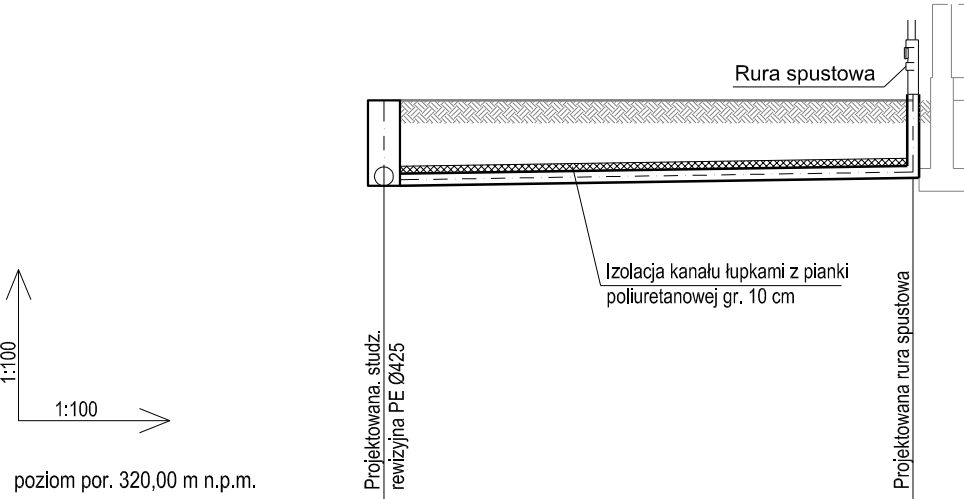


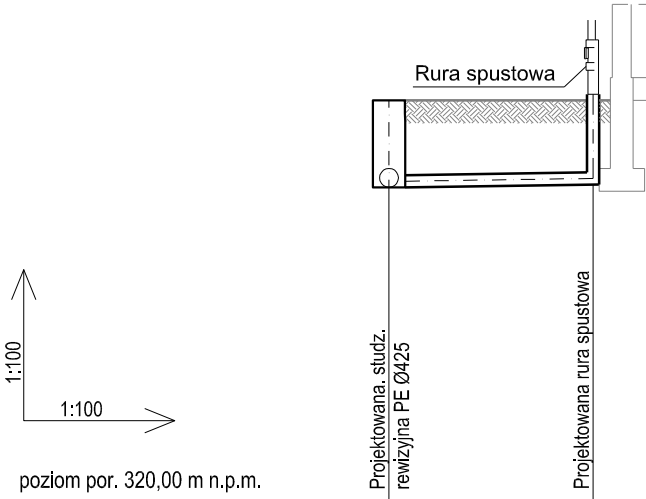
PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PRZYŁĄCZY DO RYNN SPUSTOWYCH - SKALA 1:100



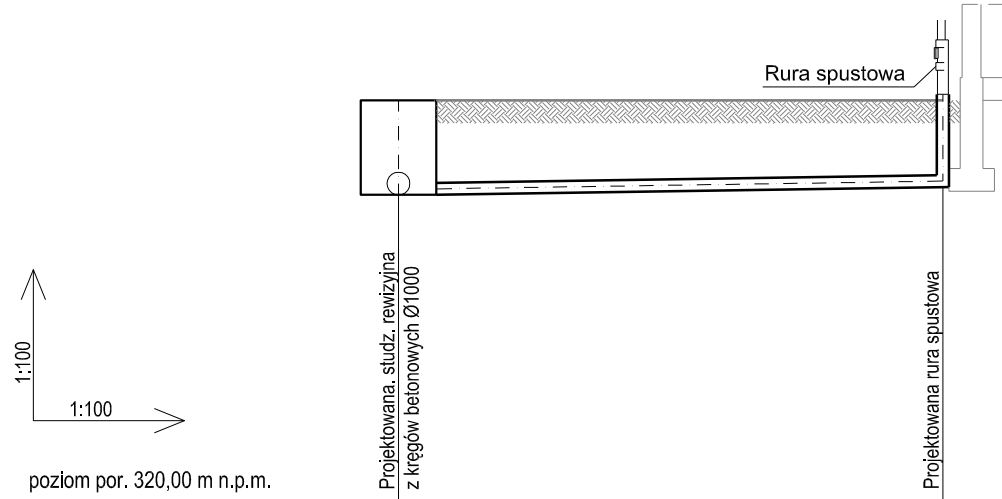
WEZŁ	Sd17	Rs1
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.10	325.30
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.31	324.41
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.04	0.94
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	6,77	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	6,77



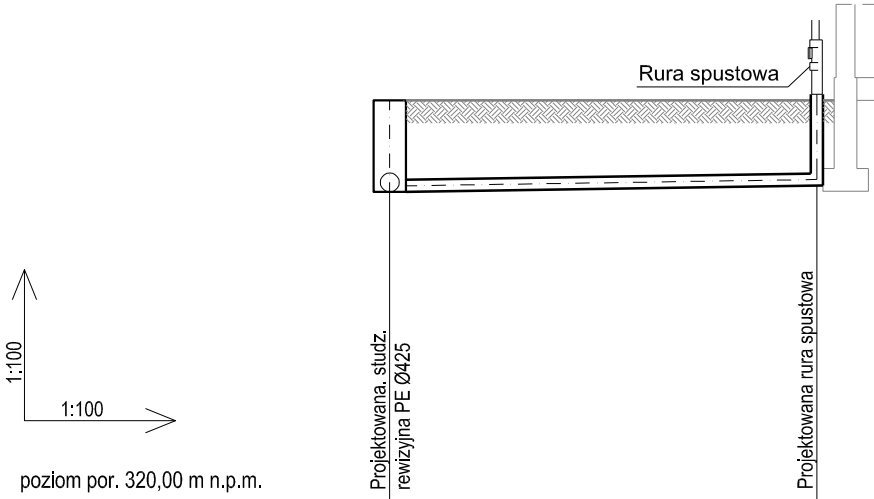
WEZŁ	Sd16	Rs2
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.20	325.30
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.22	324.32
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.13	1.03
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	7,00	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	7,00



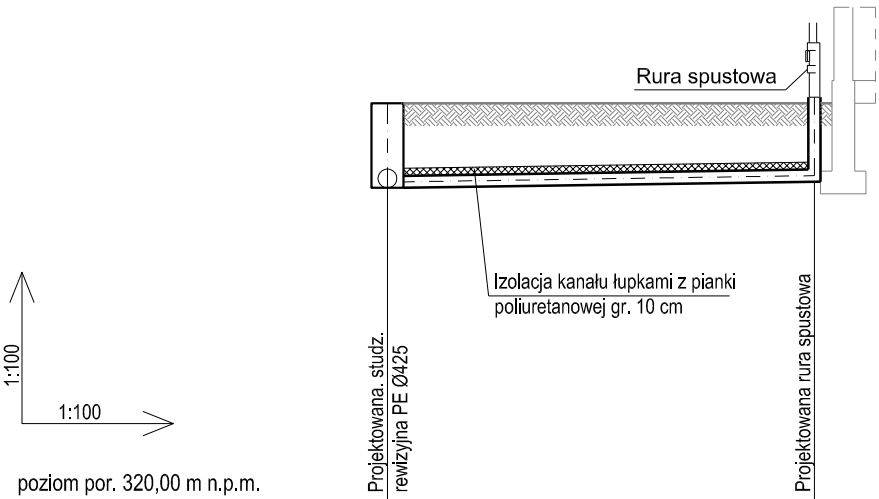
WEZŁ	Sd15	Rs3
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.20	325.30
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.20	324.24
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.15	1.11
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	2,70	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	2,70



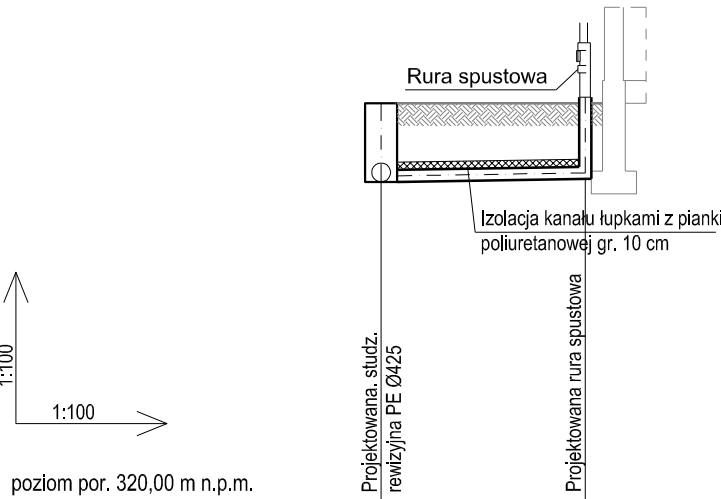
WEZŁ	Sd9	Rs4
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.28	325.30
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.10	324.21
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.25	1.14
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.50%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	7,20	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	7,20



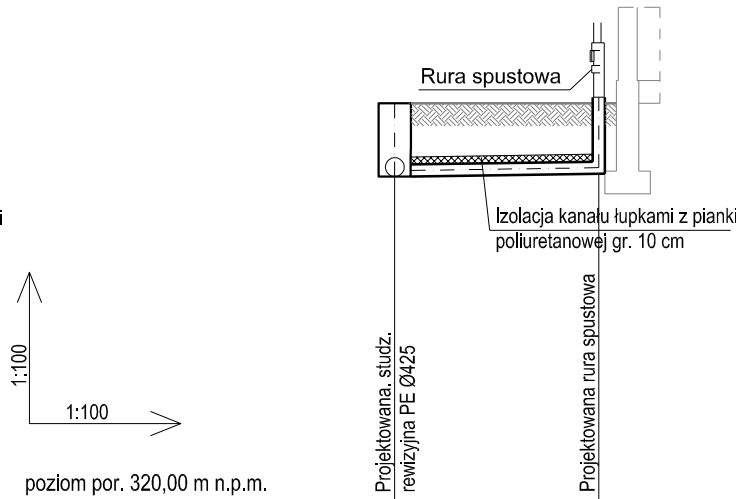
WEZŁ	Sd8	Rs5
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.30	325.30
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.14	324.22
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.21	1.13
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	5,65	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	5,65



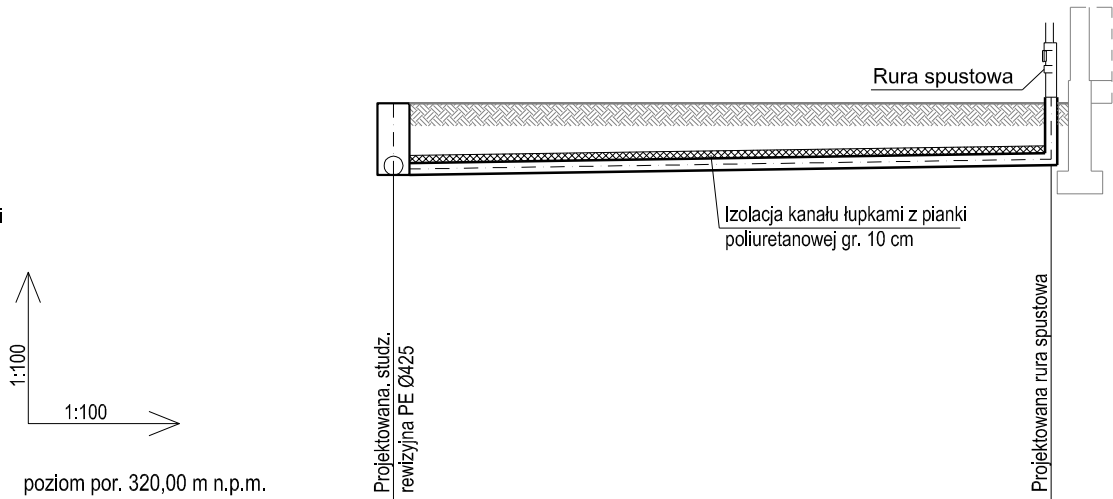
WEZŁ	Sd7	Rs6
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.30	325.30
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.23	324.31
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.12	1.04
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	5,65	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	5,65



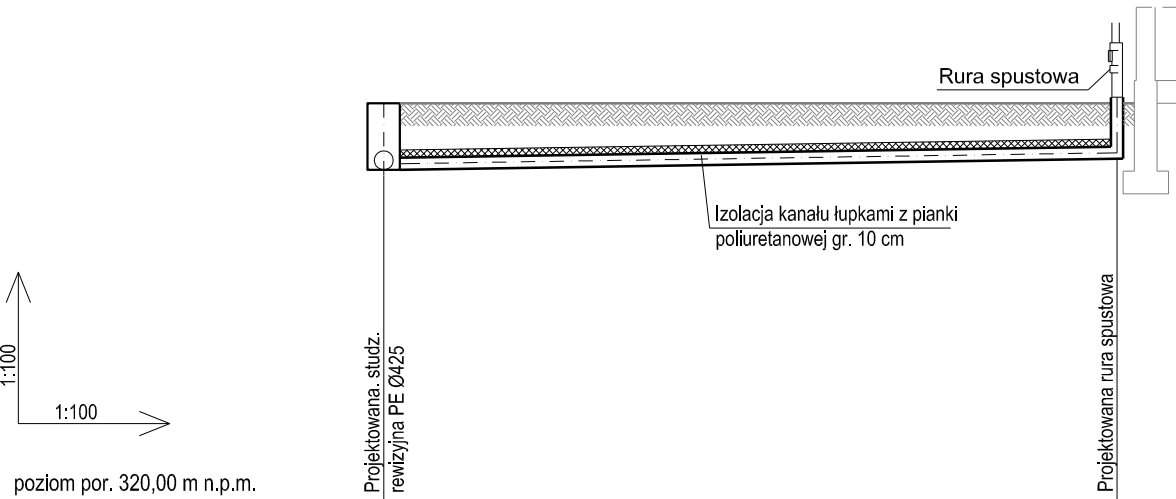
WEZŁ	Sd5	Rs7
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.50	325.50
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.31	324.35
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.04	1.00
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	2,70	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	2,70



WEZŁ	Sd4	Rs8
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.50	325.50
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.38	324.42
ZAGŁĘBIENIE [m]	0.97	0.93
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	2,70	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	2,70



WEZŁ	Sd3	Rs9
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.50	325.50
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.40	324.53
ZAGŁĘBIENIE [m]	0.95	0.82
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	8,70	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	8,70



WEZŁ	Sd2	Rs10
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	325.50	325.50
RZĘDNA TERENU PROJ. [m n.p.m.]	325.35	325.35
RZĘDNA DNA RURY [m n.p.m.]	324.47	324.61
ZAGŁĘBIENIE [m]	0.88	0.74
MATERIAŁ, ŚREDNICA / SPADEK [%]	1.5%	PVC SN8 Ø160x4,7 mm
ODLEGŁOŚĆ [m]	9,70	
DLUGOŚĆ [m]	0,00	9,70

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Pośrednia prawna: Ustawa z dnia 04.02.1994, Dz.U. Nr 23, poz. 83 z dnia 23.02.1994.

Opis:
Budowa budynku
Urzędu Gminy w Rymanowie
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Projektant:
mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ
nr upr. PDK/0071/PWOS/06

PAWEŁ PUDEŁKO
38-400 Krosno
ul. Traśka 28
WIP: 664 239 09 98
email: grupa_box@wp.pl
tel: 698 691 636

Treść rysunku:
Zewnętrzne instalacje sanitarne - Profile
podłużne kanalizacji deszczowej c.d.

Stadium:
Projekt Wykonawczy

Brandz:
SANITARNA

Data:
Kwiecień
2012

Skala:
1:100

Nr rysunku:
PZ-06

GRUPA
BOX