

TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński
ul.Arystofanesa 85
60-461 Poznań

TEMAT:

Teremomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kleszczewie

Ul. Strażacka 1; 63-005 Kleszczewo
dz. 15/19, obr. Kleszczewo

INWESTOR URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE
UL. POZNAŃSKA 4
63-005 KLESZCZEWO

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Arkadiusz Chatlas
Nr upr. UAN-7342/5/96

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Wojciech Lisek
Nr upr. 7131-32/1/PW/2000

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ

KANALIZACJA DESZCZOWA

Schemat podłączenia rur spustowych.

SKALA

STADIUM

RYSUNEK

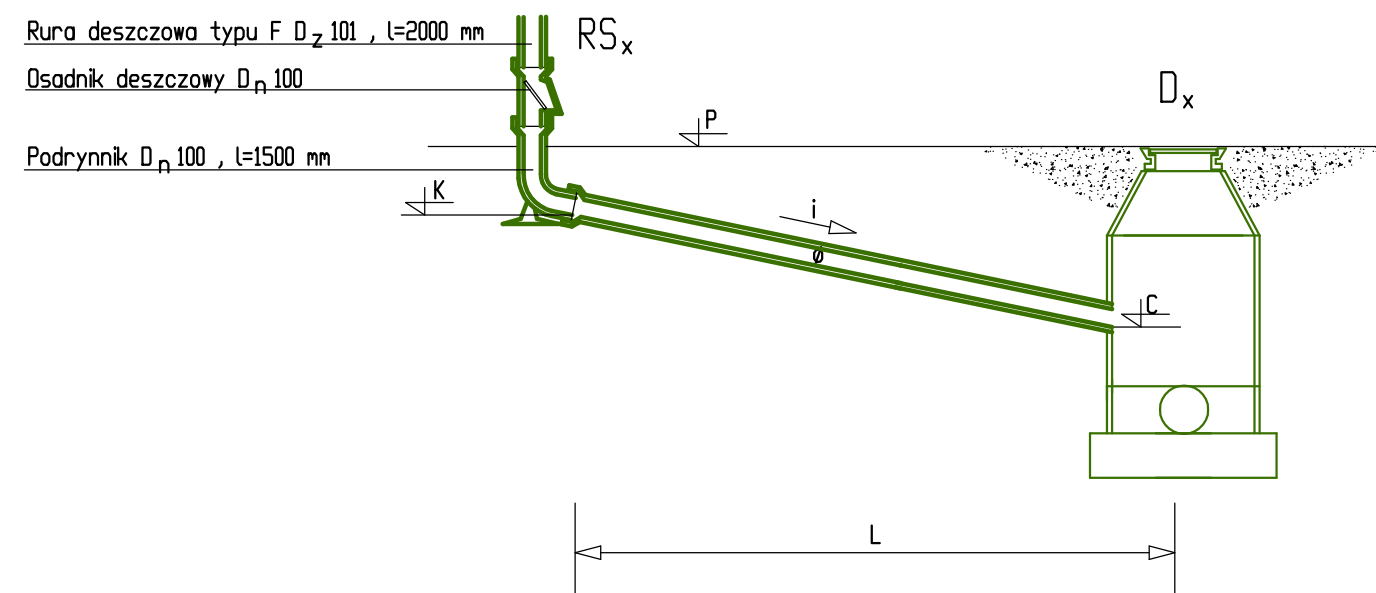
PB + PT

DATA

ARKUSZ

2021-02

S 07



		RS1	RS2	RS3
Rzędne terenu wokół rur spustowej "P"	m n.p.m.	87,82	87,82	87,55
Rzędne niwelety podrynników "K"	m n.p.m.	86,41	86,28	86,27
Rzędne wlotu przykanalika do studzienki "C"	m n.p.m.	86,38	86,26	86,23
Długość przykanalika "L"	m	2,50	2,00	3,50
Średnica przykanalika ø	m	0,160	0,160	0,160
Spadek przykanalika	%	1,00	1,00	1,00
Numer studni przyłączonej		D3	D2	D4

UWAGA:
Rury spustowe z dachu od tyłu budynku
podłączyć do kanalizacji deszczowej zgodnie
z projektem "Modernizacji i rozbudowy
zaplecza technicznego ZK w Kleszczewie".