



		trójnik 45° PVCØ160/110	trójnik 45° PVCØ160/110	2 x kolano 45° PVCØ110	trójnik 45° PVCØ110/110	trójnik 45° PVCØ110/110	trójnik 45° PVCØ110/110	2 x kolano 45° PVCØ160	rewizja pionowa PVCØ110	trójnik 45° PVCØ160/110	2 x kolano 45° PVCØ160	trójnik 45° PVCØ160/110	trójnik 45° PVCØ160/110	2 x kolano 45° PVCØ110	rewizja pionowa PVCØ110	2 x kolano 45° PVCØ110	rewizja pionowa PVCØ110	2 x kolano 45° PVCØ110	rewizja pionowa PVCØ110
Material, spadek		Ø160	i=1,5%					PVCØ110 ścianka lita		i=1,5%	PVCØ160 ścianka lita	i=1,5%	PVCØ160 ścianka lita	Ø110	PVCØ160 ścianka lita			PVCØ110 ścianka lita	
Długość odcinka [m]		0,30	4,85	1,20	0,65	0,40	1,50			1,55	1,00	0,30	1,70			0,90			
Oznaczenia		G		ks6	F	E		ks5		G				ks4		ks4	ks8		

OZNACZENIA

K kołnierz ognioochronny o odporności pożarowej EI120 - zakładać na rury tworzywowe PVC przy przejściu przez przegrody wydzielone pożarowo - węzeł ciepłowniczy

PRACOWNIA: **WW PROJEKT** Wojciech Wolnicki
ul. Próchnika 3/28, 97-300 Piotrków Trybunalski

OBIEKT: **ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES OBIEKT: 97-300 Piotrków Trybunalski
ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1
działka nr ewid. 59/6 oręb 22

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT:
mgr inż. Wojciech Wolnicki
projektant upr. bud. LOD/2036/PWOS/12

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bogdan Adamus
projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:
ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ PIIONY ks4 I ks8

DATA:
PAŹDZIERNIK 2022

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
IS-11