

Uwagi :

1. Rury PE Ø90x5,4 (7) przypawać estruderem do Płyty PEHD(9).
2. Ror = rzędne osi rur oznaczone na profilu rurociągów RT.

Technical drawing of a mechanical part in cross-section. The part is circular with a central hole. A smaller internal hole is shown at a 45° angle. Dimensions are provided: 10 (width of the left flange), 18 (width of the central hole), 35 (radius of the internal hole), 45 (radius of the main body), and 11 (thickness of the main body). A section line A-A is indicated on the left.

WOSAN –USŁUGI PROJEKTOWE; ul. Karbońska 5/10; 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	Inż. sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	Inż. sanitarna		12.2018r.
Inwestycja Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Bliżyn i Ubyszów gmina Bliżyn.					Skala 1 : 20
Przedmiot rysunku Komora zaworu odpowietrzającego					Numer rysunku 45