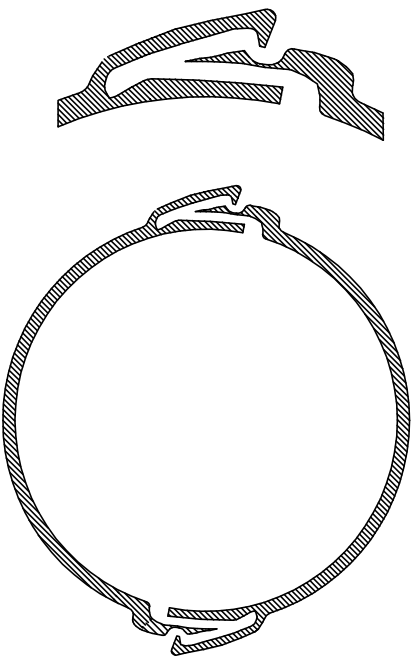
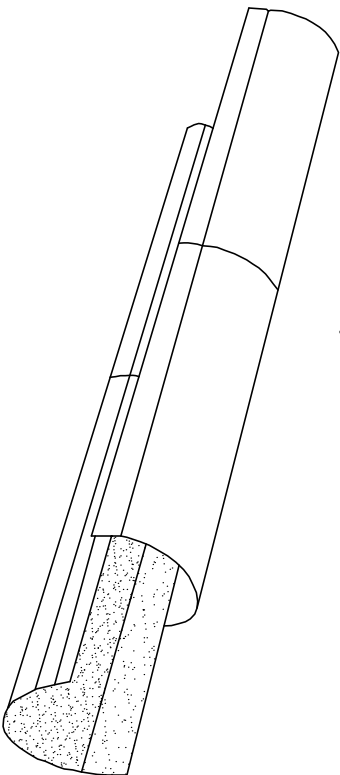


SKRZYŻOWANIE INST. ZEWN. C.O. Z KABLAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI

OSTONY RUROWE DZIELONE PS

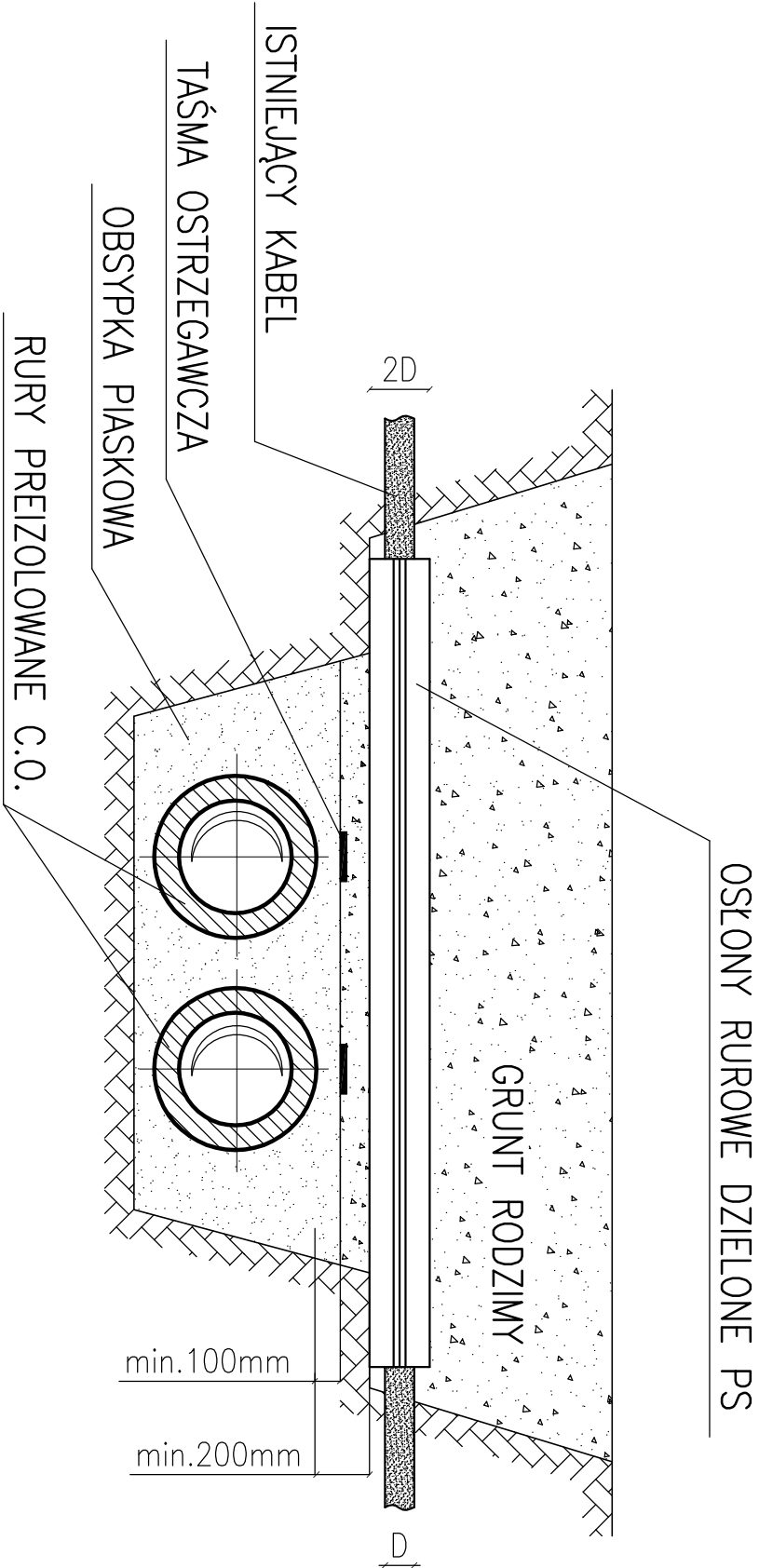


Do montażu nie trzeba
żadnych narzędzi




Przesunięcie uzyskuje się przez
przesunięcie połówek osłon o ok. 0,5 m

Ostony dzielone wzdłużnie stosuje się do osłony istn. kabli.
Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE).



Wewnętrzna średnica rury powinna być conajmniej
2 razy większa od zewnętrznej średnicy kabla

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl				Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Kotłownia i sieć ciepła				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norberciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	I 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	I 2016	
Zabezpieczenie kabli - rura ochronna				Skala -/-	Nr rysunku IS_S5