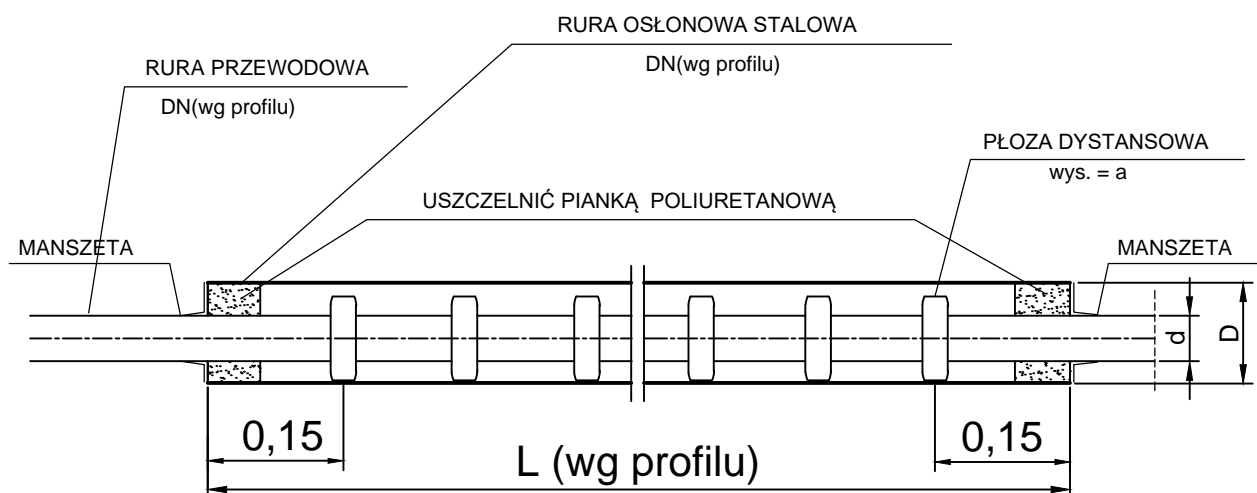
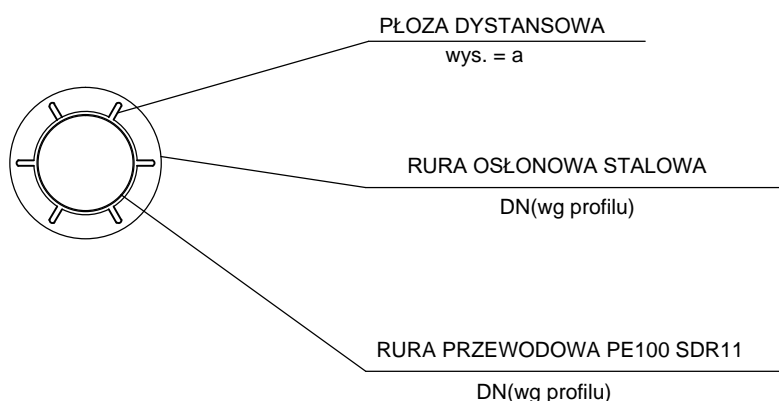



# MONTAŻ PRZEWODU W RURZE OSŁONOWEJ



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



$a = 25 \text{ mm}$  dla rury przew. PE100 SDR11 DN125 i rury osł. stalowej DN273x7,1  
 $a = 50 \text{ mm}$  dla rury przew. PE100 SDR11 DN160 i rury osł. stalowej DN323,6x8,0  
 $a = 35 \text{ mm}$  dla rury przew. PVC DN315 i rury osł. stalowej DN457x10

 PHU "ORTUS" Janusz Fengler ul. Leśna 5a, Chojne 98-200 Sieradz		Inwestor: SWiK Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 10 47-100 Strzelce Opolskie	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/97	01.2017	
Opracował:	mgr inż. P. Zagalski	01.2017	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Struski upr. LOD/2157/PWOS/13	01.2017	
Skala:	Inwestycja: Przebudowa i budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odejściami do działek w ul. Leśnej i ul. Zakładowej w Strzelcach Opolskich		
Nr rysunku: 3.10	Tytuł rysunku: Montaż przewodu w rurze osłonowej		
	Branża: Techn. - Sanit.	Stadium: PW	Str. ....