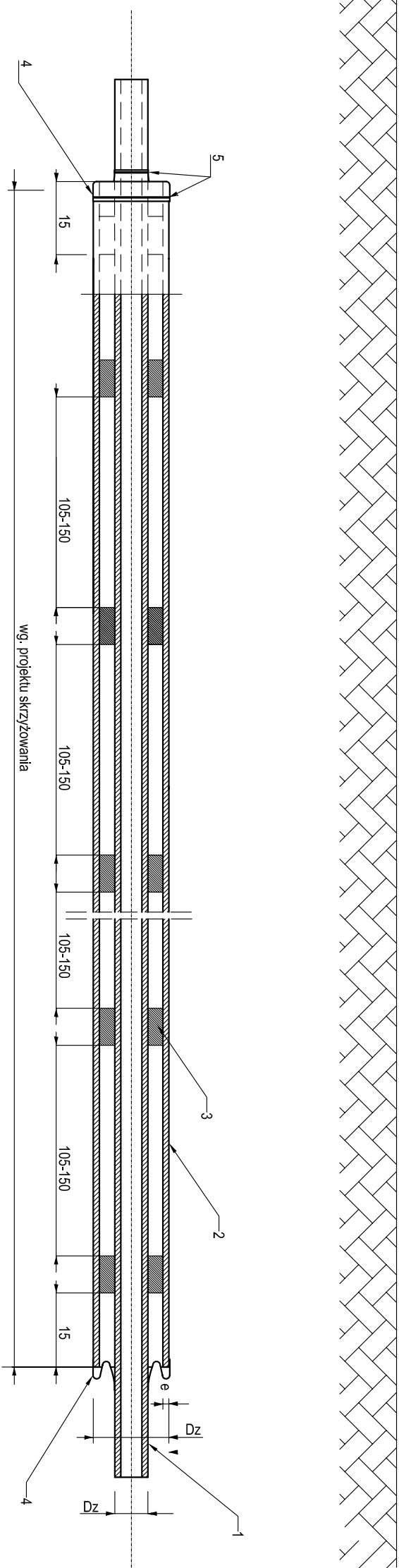


ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU RURA OSŁONOWA - szczególnie

WYSZCZEGÓLNIENIE	
Lp.	
1	Rura przewodowa PE SDR 17
2	Rura ochronna PE SDR 11
3	Centralizator -piony typu "R" Integra
4	Manszeta typu "N" Integra
5	Opaska zaciskowa stal nierdzewna



Lp.	Rura przewodowa PE 100 SDR17 wg. PN-EN 1452-1-5 : 2000, Dz x e	Rura ochronna PE 100 SDR11 wg. PN-EN 1452-1-5 : 2000, Dz x e
8	φ 50 x 3	φ 140 x 12,7

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5” MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA				ul. Wiśniowa 5, 38-120 Czudec	
Inwestor: GINNA ROPCZYCE UL. KRSEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: ”ROBUDOWA MOSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NIEDŹWIADA - KOLAWA (nr ewe. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70”			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Poterek	PDK/0044/POOS/12	12.2016 r.		
Opracował		-	12.2016 r.		
Opracował		-	12.2016 r.		
Skala:	Tytuł rysunku:		Branża:	Nr rysunku:	
-	RYSUNEK MONTAŻOWY RURY OCHRONNEJ		W	23	