

właz żeliwny wg PN-87/H-74051/02

pięścię wyrównujący
pięścię odciążający

2	2
---	---

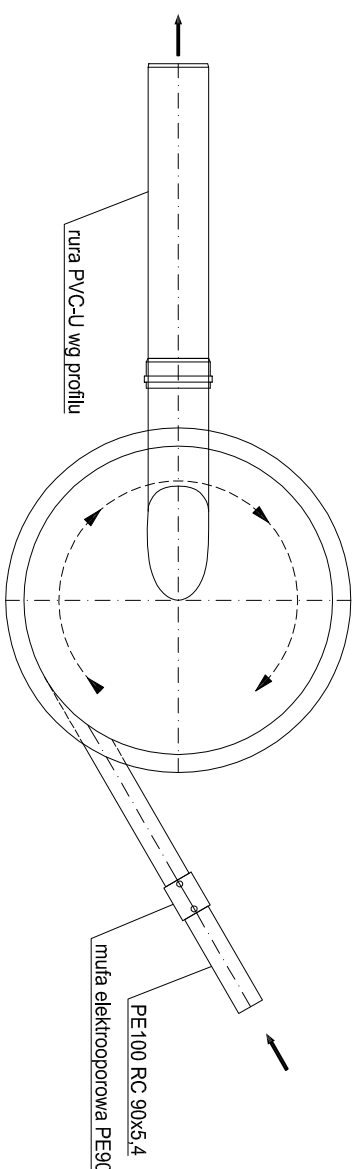
UWAGA:


Rt - rzędna terenu wg profilu

Rd - rzędna dna rurociągu wg profilu

Ro - rzędna osi rurociagu wg profilu

- Wymiary podano w [mm]
- Wszystkie studnie kanalizacyjne wyposażać we wazy żelwne z wypełnieniem betonowym



 neon@neon.net.pl		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-0071	
Inwestor		GMIŃA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW	
Faza		PROJEKT TECHNICZNY	
Branża		Sanitarna	
Nazwa projektu		Przebudowa drogi gminnej ul. Nowej w Czarnym Lesie wraz z gazociągami oraz budowa kanalizacji sanitarnej, działki ewid. nr: 445/458; 211/1; 209/1; 220/5; 220/3; 208/5; 208/3; 207/1; 206/1; 216/3; 219/1; 221/1; 222/1; 223/1; 224/1; 210/1; 205/1; 204/1; 225/7; 225/13; 226/7; 227/7; 228/8; 229/15, jednostka ewidencyjna Mykanów (240411_2), Orlęgo Czarny Las (7).	
Tytuł rysunku		Studnia rozprężna fi 1000	
BRANŻA SANITARNA			
Projektował		mgr inż. Wojciech Nobberciak	
SLK/1372/PWOS/06			
Sprawdził		mgr inż. Jacek Płoszaj	
SLK/4547/POOS/12			
Nr projektu		Faza	
Grupa		Nr rysunku	
Skala		Data	
Rewizja			
N_3_22		PT	
S		S-14	
1:25		2022.10.01	
-			