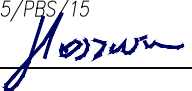



DN rury przewodowej [mm]	DN rury osłonowej [mm]	Typ płozy	wys. płozy [mm]	szer. płozy [mm]	luz [mm]
160	225	BR	15	100	9,4

Uwagi:

- Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową należy wykonać za pomocą pianki poliuretanowej (np. system Anticor CC)
- Płozą BR
 - Temperatura pracy: -20°C do +80°C
 - Szerokość płozy: 100 mm
 - Wysokość płozy: 15,0 mm
 - Zakres średnic: 32 - 173 mm
 - Materiał płozy: PE HD
 - Odległość między płozami: 1,5 m (0,15 m od początku i końca przepustu)
 - Obciążenie obwodu: max 200 kg



Inwestor	Gmina Kozienice Parkowa 5 26-900 Kozienice	Obiekt Przebudowa Alei 11 - go Listopada w Kozienicach	Skala 100:500
			Stadium 12-BudWYk
Projektant	mgr inż. Radosław HOSZWA uprawnienia MAP/0315/PBS/15 	Nazwa rysunku Schemat montażowy rury osłonowej 	Numer rysunku 728.1.12.2.schemR0
Data	czerwiec 2017		