



- 1- Miernik ultradźwiękowy
- 2- Zwężka ZPB 110 (Kolektor A i X)
- 3- Redukcja z uszcz. wargową PCV 160/110 prod. np Wavin
- 4- Redukcja z uszczelką wargową PCV 200/160 SN11, prod. np. Wavin
- 5- Uszczelnienie pianką montażowo- uszczelniającą np. Tytan
- 6- Płyta dennna betonowa, beton B15
- 7- Krag betonowy 1500x500
- 8 - Płyta przykrywkowa betonowa 1500x600
- 9 - Pierścień wyrównujący betonowy 600x150
- 10- Właz żelizny
- 11- Drabinka stalowa

Dla zwężki ZPB 250 (kol B) zastosować redukcję PCV 400/315 i 315/250 np. firmy Pipelife

Investor:	Gmina Myslenice	os. Sienkiewicza 24 32-020 Myslenice tel./012/2881743 (014)6702211
Adres obiektu bud.	Rynek 8/9 32-400 Myslenice	Usługi projektowe i nadzór
Stadium:	Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Zestaw do pomiaru ścieków K_GROM	
Funkcja:	Inż i nazwisko:	Uprawnienia:
Projektowała:	Wanda Adamska	NBR/R 328/80-instal. inż.
Sprawdziła:	mgr inż. Grażyna Marszałek	S-98/00-instal. inż. bez ograniczeń
Opracował:	mgr inż. Rafał Kaczor	
	mgr inż. Katarzyna Bartyl	
	mgr inż. Anna Zielńska	
Branża:	SANITARNIA	Data: Wieliczka, 01.2009r.
		Skala 1:20
		Nr rys.
		<b>115</b>

Prawa autorskie, liczenie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora zabronione