



**OBJAŚNIENIA**

- Instalacja igłofiltrowa
- Instalacja drenazowa. Drenaż rurowy – drenØ113mm PVCU
- Studzienka drenazowa zbiorcza z rury PP-Ø600mm z zainst. pompą zatapialną
- Tymczasowy rurociąg zrzutowy parciany lub stal. Ø100mm (z inst. igłofiltrowej)
- Tymczasowy rurociąg zrzutowy parciany Ø50mm (z inst. drenazowej)
- Otwory geotechniczne nowe
- Otwory geotechniczne archiwalne

PROJEKT WYKONAWCZY ODWODNIENIA WYKOPÓW ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU <b>Zbiornik biologicznego oczyszczania</b> Usytuowanie instalacji odwodnieniowej				Przedsięwzięcie: Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku	
Projektował:	Andrzej Sobczyk	19.06.2015 	Podziałka:	Nr rysunku: <b>DE-68</b>	Nr projektu: U-41261
Wykonał:	Jerzy Noras		1:500		
Sprawdził:	Kazimierz Kisiel		Format:		
Zatwierdził:	Ewa Szubert		A3		
<b>BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA</b>					LpA08 DCC DCC
					Lp rysunku: 1