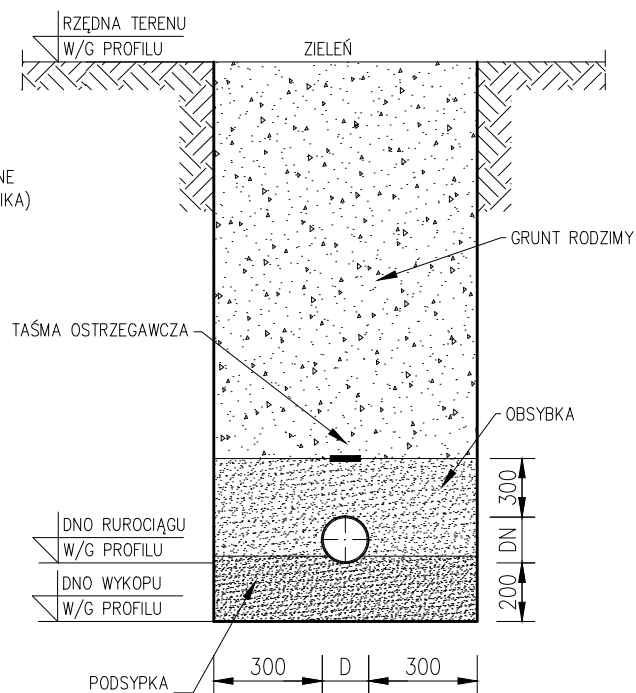
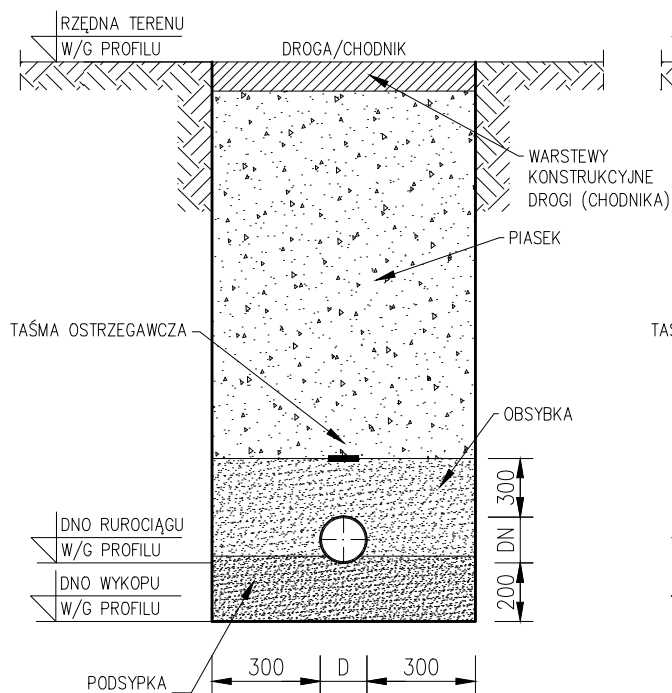






Technical drawing showing a cross-section of a wooden structure, likely a retaining wall or foundation. The structure is composed of vertical wooden posts (BALE DREWNIANE) with a grain (GR) of 50mm and width (SZER.) of 200mm. The posts are connected by horizontal wooden beams (ROZPÓRKA $\varnothing 12$). The structure is supported by a foundation (NAKŁADKI) with a length (L) of 1,5m. The drawing indicates the ground level (RZĘDNA TERENU W/G PROFILU) and the bottom of the excavation (DNO WYKOPU W/G PROFILU). The minimum height of the structure above ground is 150mm. The total height of the structure is 600mm, and the height of the foundation is 150mm.



		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52					
Projektował	mgr inż. Ewa Lason-Piechota	 Podpis	 Nr uprawnień	16/02 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Misztal				10.2013	Skala: ...	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ
Sprawił	mgr inż. Dagmara Jach-Żelazkiewicz			 714/01 w specjalności instalacyjnej	10.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA Nr. 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku: – III PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIAGOWEGO I KANALIZACJI						Branża: INSTALACYJNA Nr rysunku: SS 05	