



STUDNIA DLA KAN. PODCIŚNENIOWEJ

Zamontować w studni zawór Iseki dz=90 mm lub równoważny

Nazwa zadania:			Nazwa rysunku		
Przyłącze wod-kan do budynku warsztatu Szkoły Górniczej			Studnia kanalizacji podciśnieniowej		
			Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża:	sanitarna	Projektant	imgr inż Zenon Misztal	1817/Lb/92	
Nazwa Biura: PROINSTAL s.c. ZP-UB 20-701 Lublin ul. Nałęczowska 25		Sprawdzający	XXXXXXXXXXXXXX		
		Opracował:	mgr inż. Ewa Paryż		
		Nr tomu:	Data opracowania: 23.06.2016r	Skala rysunku: 1:20	Nr rys.: 4