


Uwagi:

1. Grunt (zasp) wokół sudełki układać warstwą! gr. ~20cm z mechanicznym zagęszczeniem do $I_s \geq 1,02$.
2. Rzędą góry wiążu dostosować do niwelety projektowanych nawierzchni.
3. Studnię wykonać na zagęszczonej podspocy z pospółki gr. 15cm.
4. Wymiary w milimetrach.

		ul. Szczecińska 25a, 75-122 Koszalin tel. +48 (94) 346-20-41, e-mail: plan@plan-spzoo.pl	
Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowniami na terenie sołectwa Zakrzewo, gm. Dobrewo		Lokalizacja: ZAKRZEWO gm. Dobrewo	
Inwestor: Gmina Dobrewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dobrewo		Branża: Sanitarna Treść rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Kamila Dyjas; Upr. ZAP/0092/P.OOS/09	Date: 05.2013	Nr rys.
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Wajs; Upr. ZAP/0100/P.OOS/09		
Opracował:	III ETAP/14		