



UWAGA
Pionowy odcinek podejścia do pionu w kontenerze wykonać z rury 110PVC w otulinie z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm umieszczonej do głębokości 0,5 m w rurze ostonowej np. PVC DN250. Dół rury ostonowej i zabezpieczyć rękawem z folii termokurczliwej.

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100/250
BUDYNEK TYPU KONTENEROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA LABORATORIUM BADAWCZE		BRANZA: SAN. ETAP: PB DATA: 02.2019
OBIEKT	BUDYNEK KONTENEROWY – LABORATORIUM	
INWESTOR	EKO–DOLINA Sp. z o.o.	
ADRES BUDOWY	Łeżyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, dz. nr 7/44	
PROJEKTANT	inż. Jan Wójcik upr. bud. 5616/Gd/93	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Barbara Bownik upr. bud. nr 6364/Gd/94	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Anita Wilczyńska–Pracownia Architektury PROSPERITA 80–419 Gdańsk, ul. Dubois 42	S3