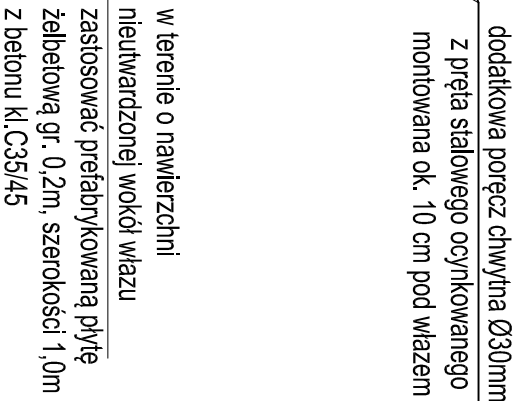

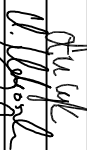
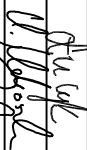


skala 1:25



- UWAGI**
- a) Studnie - rury oraz uszczelki wykonane z materiałów odpornych na agresywne działanie ścieków 4,05pH±10,0 oraz gazów kanalikowych CH₄, H₂S, CO i CO₂.
 - b) Kregły betonowe oraz demnica z gólowymi otworami wlotowymi i wylotowymi osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy kanałów.
 - c) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne piścisłenie uszczelniające.
 - d) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
 - e) Studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917.
 - f) Rzędnie góry wlotów dostosować do istniejącej rzędni terenu.

Inwestor: Gmina Czarnków ul. Rybaki 3 64-700 Czarnków					
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIAŁEŻYN, GINA CZARŃKÓW			Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków tel/fax 67 265 22 23 zuk@zukunftbrzezo.pl zukbrzezo.pl		
Nazwa rysunku: STUDDIENKA REWIZYJNA Str.1.7 Ø1000mm NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Łucyk			1:25	15
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	