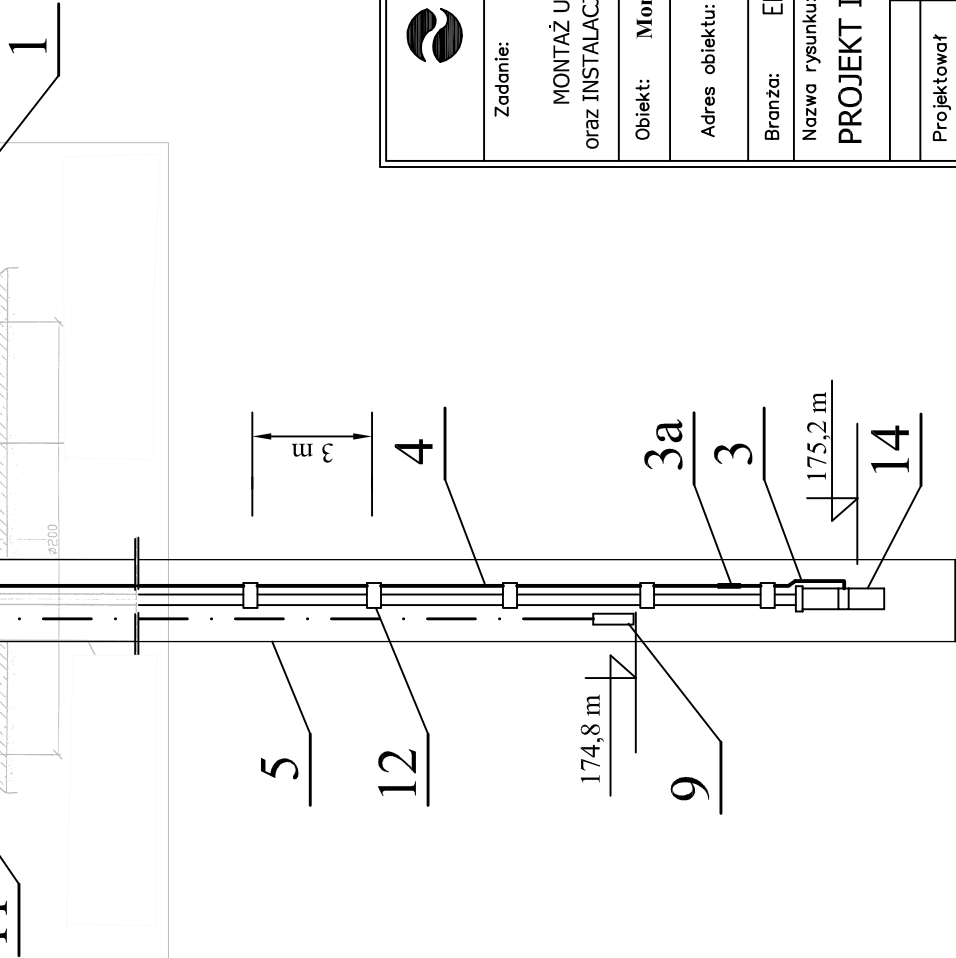



Legenda:

1. Skrzynkę przyłączową montować bezpośrednio na ścianie obudowy studni
2. Przewód PE przyłączyć do rury tłocznej wodociągu.
3. Szybnę wyrównawczą wykonać z stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm.

Samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN-C-S



 bionor Sp. z o.o.			
Zadanie: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KAŃSKA KOLONIA ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWLÓWIE			
Objekt:		Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie	
Adres obiektu:		Liszno 144 dz.nr ewid. 267	Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
Branża:		ELEKTRYKA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		Skala	
PROJEKT INSTAL. EL. W OBUŁOWIE NR 2			
Nazwisko		Specjalność	
Projektował	mgr inż. Andrzej Wołowicz	Instalacyjno-inżynier sieci i instal. elektr.	
Sprawdził	mgr inż. Michał Łapiński	Instalacji i urządzeń el.	