



10	Kolano z uszczelką wargową PVC 45° (2szt.)	np. "Wavin", "Gamrat"
9	"Bosy" odcinek rury PVC	np. "Wavin", "Gamrat"
8	Trójnik PVC 87°	np. "Wavin", "Gamrat"
7	Tuleja ochronna z uszczelką	np. "Wavin", "Gamrat"
6	Korek kanalizacyjny PVC	np. "Wavin", "Gamrat"
5	Kręgi żelbetowe 1200/(300,600,1000) wodoszczelne W-8, mrozoodporne z betonu B-45 wg DIN 4034	np. BS Stargard Szczeciński, Prefabet
4	Żelwne stopnie złączowe	Koneckie Z-dy Odlewnicze
3	Płyta pokrywowa PP-144/60	KB1-38.4.3.(1)-81
2	Żelwiny wiaz kanatowy Ø600 (lub zamiennie z wypełnieniem betonowym)	Koneckie Z-dy Odlewnicze
1	Rura PVC kanalizacyjna	np. "Wavin", "Gamrat"
L.p.	Wyszczególnienie	Uwagi

Investycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemona, Iwardowice, Szczerw i Myszkowice – etap I"

Investor **Gmina Bobrowniki**  
42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8

Treść rysunku **PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA**

**STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1200 KASKADOWA**

Projektował **Katarzyna BOBER** Data **12.2007**

Wykonal **Aleksandra POLUS** Data **12.2007**

Sprawdził **Anna MRÓZEK** Data **12.2007**

Podziałka **Anna MRÓZEK** Nr arch. rys. **7740.3.059** Arkusz

**energotekhnika** sp. z o.o.  
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

1. Wymiary podano w [mm]  
2. Przejście rurę przez betonową ścianę wykonać jako szczelne-elastyczne przy zastosowaniu szczelnych tulei ochronnych z uszczelką.  
3. Ściany studni wewnątrz powinny być gładkie i nieytłkowane.  
4. Wysokość studzienki regulować przez zastosowanie pierścieni dystansowych.

**Dla studni rozprężnych stosować kręgi Ø1500 betonowe o grubości ścianki 150mm, oraz dolną część studni Ø1500/1300.**

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.