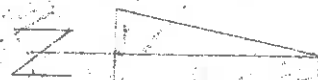
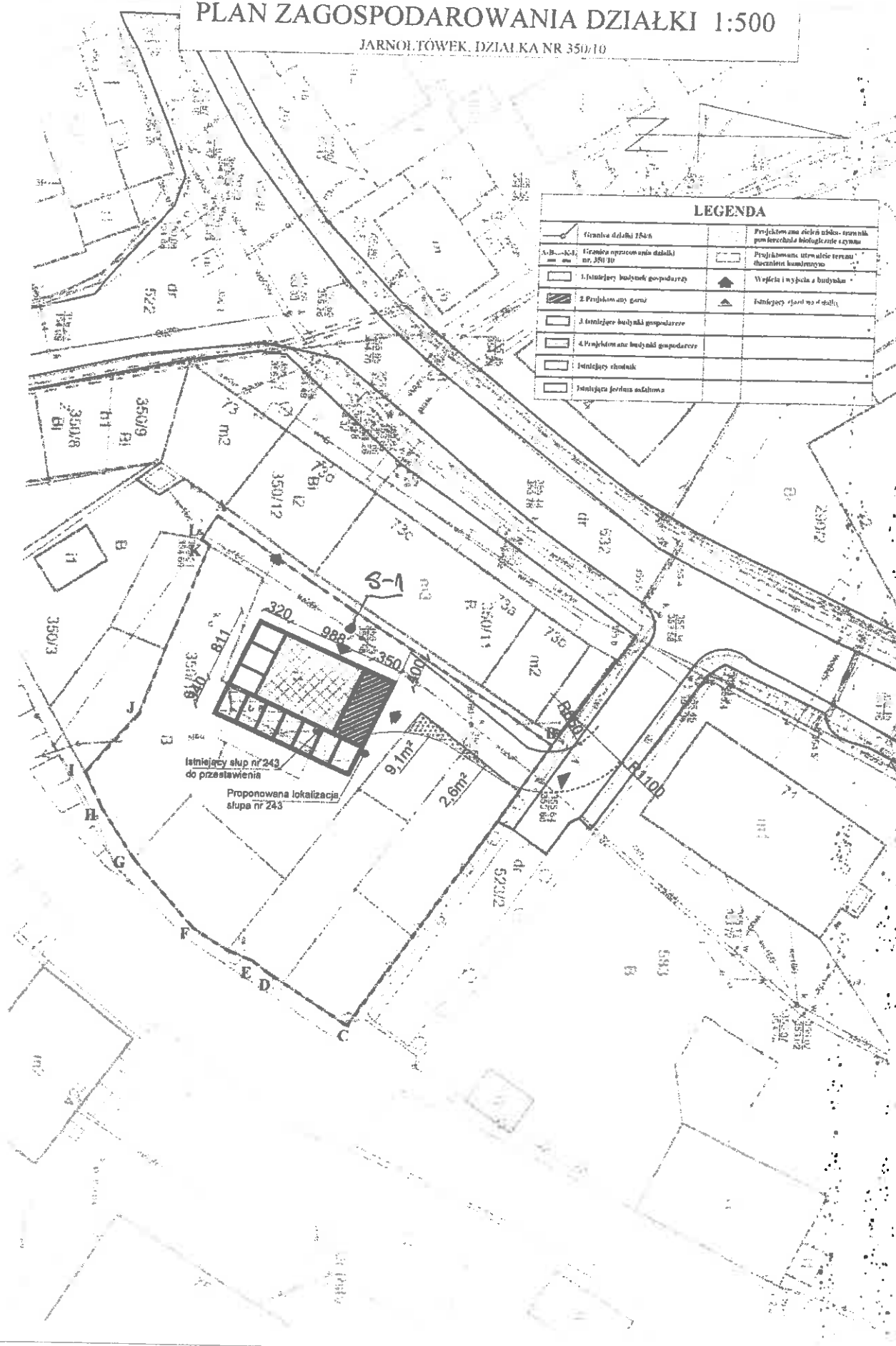


PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1:500

JARNOŁTÓWEK, DZIAŁKA NR 350/10



LEGENDA	
	Granica działki 154-6
	Granica opracowania działki nr 350/10
	1. Istniejący budynek gospodarczy
	2. Projektowany budynek
	3. Istniejący budynek gospodarczy
	4. Projektowany budynek gospodarczy
	Istniejący chodnik
	Projektowany chodnik
	Istniejąca jezdnia asfaltowa
	Projektowana jezdnia asfaltowa
	Istniejący teren zielony
	Projektowany teren zielony
	Wpływ i wpływ z budowlami
	Istniejący teren zielony



"WODOCIĄGI"

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
48-341 Głucholazy, ul. Reymonta 12
tel. 777 4391742, 4391741, fax 777 4391742
KRS 0000124911 Sąd Rejonowy w Opolu
NIP 777-000-63-63, REGON 530569528

Głucholazy, dnia 02.10.2017r.

Załącznik nr 1

**Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych z garażu
Ochotniczej Straży Pożarnej w Jarnołówku
do urządzeń kanalizacji miejskiej**

1. Ilość ścieków:

$$Q_{\text{śr d}} = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

2. Stan i skład ścieków:

Zawiesina ogólna – 400 mg/dm^3
Substancje ropopochodne – 15 mg/dm^3
BZT₅ – $500 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
ChZT_{m.d.} – $800 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
Fosfor ogólny – $7,0 \text{ mgPog/dm}^3$

3. Punkt poboru prób ścieków w studni oznaczonej S-1, wg załącznika mapowego.

4. Kontrole jakości odprowadzanych ścieków wykonywać minimum 2/rok i wyniki analiz przedkładać właścicielowi urządzeń kanalizacyjnych.

Ponadto zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zakład zobowiązany jest do:

- przekazania 1-go egzemplarza operatu właścicielowi urządzeń kanalizacji miejskiej,
- uzyskania w Starostwie Powiatowym w Nysie, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji miejskiej,
- po uzyskaniu pozwolenia podpisać z właścicielem urządzeń kanalizacji miejskiej tj. spółką „Wodociągi” Spółka z o.o. w Głucholazach, umowę określającą dopuszczalne warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

**KIEROWNIK WYDZIAŁU
PRODUKCJI WODY
I BADAŃ LABORATORYJNYCH**

