

Skala	1:500
Godlo	175 373 10
Obiekt	WOJASZÓWKA
Gmina	WOJASZÓWKA
Prac. projektowa	ZUDP
L.k.s.r.rob.	9852/174/07

zmiana średnicy istniejącego kanału ścieków oczyszczonych Ø150 na Ø250PVC - wg odrębnego opracowania

$$\text{So } \frac{246,05}{244,69}$$

$$\frac{460}{6} = 76.67$$

**Projektowane przyłącze
wodociągowe - wg odrębnego
opracowania**

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 1-POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z KOMORA ARMATURY
- 2-ZBIORNIK REJENCYJNY ŚCIEKÓW Z KANALIZACJI
- 2a-ZBIORNIK REJENCYJNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 2b-ZBIORNIK NA OSAD DOWOŻONY
- 3-REAKTORY SBR I STO
- 4-BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
- 4a-POMIESZCZENIE SITA
- 4b-POMIESZCZENIE ODWADNIANIA OSADU
- 4c-HALA REAKTORÓW *460/70*
- 5-PLAC SKŁADOWY OSADU POD WIATĄ

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

6-BUDYNEK SOCJALNO TECHNICZNY - do przebudowy

R/Ma

POZOSTAŁE OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. WOJASZÓWKA
gm. WOJASZÓWKA, pow. KROŚNIEŃSKI**

dz. Nr ewid. 460/11

A,B,C,D,E,F - TEREN W GRANICACH OGRODZENIA

TEREN OBJEKTU OPACOWANIE

OZNACZENIA I OBJAŚNIENIA

- Diagram illustrating various types of structures and their corresponding symbols:


 - budynki istniejące objęty przebudową
 - obiekty istniejące do rozbioru
 - budynki projektowane
 - projektowane zbiorniki podziemne
 - skarpy istniejące
 - zielen' i drzewa i krzewy
 - plac manewrowy i drogi wewnętrzne
 - istniejące ogrodzenie terenu
 - projektowane ogrodzenie terenu
 - słupy oświetleniowe
 - hydrant p. poż.

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- | | |
|----|---|
| Rt | - rurociąg tłoczny |
| Ko | - rurociąg ściekowy oczyszczonych |
| Ks | - kanały grawitacyjne |
| w | - wodociąg |
| ks | - kable elektryczne |
| nN | - rurociąg osadu |
| Ro | - kanały wentylacji zbiorników retencyjnych |
| Kw | |

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

- do demontažu

					
bionor Sp. z o.o.					
Obiekt:					
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. WOLASZÓWKA gm. WOLASZÓWKĄ, pow. KROŚNO, woj. PODKARPACKIE					
Nazwa rysunku:		TECHNOLOGIA Studium:		PROJEKT BUDOWANY	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Kształo	Datko
				1:500	Nr rys. 11.2009
				2	
Nazewnisko		Uprawnienie		Podpis	
Projektowoi	mgr inż. R. Szojder	Upr.bud.Nr: KL-132/02	w zakresie: architektury i urządzeń mechanicznych, elektryczności		
Projektowoi	mgr inż. T. Religa	Upr.bud.Nr: PRK/0009 /R00S/07	w zakresie: architektury i urządzeń mechanicznych, elektryczności		
Gpracowoi	mgr inż. M. Borycka				
Gpracowoi	mgr inż. K. Piatek				
Sprawdził	mgr inż. B. Olewiński	Upr.bud.Nr: KL-21/01	w zakresie: architektury, konstrukcji budowlanych, elektryczności, energetyki i gazowej, urządzeń mechanicznych i elektryczności		