

OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja grawitacyjna
- projektowana kanalizacja ciśnieniowa
- projektowane utwardzenie wg rysunków branży drogowej

Ow3 lokalizacja odwiertu geologicznego

Oprawa oświetleniowa na słupie o wys. 4m

Pompownia
97,80 P3
94,82 (2,98) ↑
96,20 (1,60) ↙

YKY 3 x4mm2, L=5m

Kable sterownicze
YKY 5x4mm2, L=4m

Rura wentylacyjna
PVC110
Szafa sterownicza
pompy
YKY 4x6mm2, L=3m

Złącze zasilająco-pomiarowe realizacja PGE (wg odrębnego opracowania)

YKY 3x4mm2, L=5m

PRZEDSIĘWSTWIO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA biotop Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Jasną 4/4 www.biotop-zamosc.pl		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej osiedla Chlebna i Chrzanów, gmina Grodzisk Mazowiecki	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW P3		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cegielińska 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
Projektował br. sanit.: Opracował br. sanit.: Sprawdził br. sanit.: Projektował br. elekt.: Sprawdził br. elekt.:	mgr inż. Joanna Rzesutiek nr upr. bud. 74/2003 mgr Sławomir Bezdada mgr inż. Grzegorz Kowalczyk mgr inż. Kamil Kowalski mgr inż. Joanna Curyło nr upr. bud. LDB/0049/POOS/08 inż. Miłko Ciurzyga nr upr. bud. 65AN-11-8387/86-87 mgr inż. Jerzy Jurek nr upr. bud. 42/1bg/90	PW	Data: 11.2018r. Skala: 1:100 Nr rysunku: 2.7

