

Projektowany obiekt przepompowni ścieków PB.
 Ogrodzić siatką stalową ocynkowaną,
 na wys. 2,0 m, z bramą wjazdową szer. 3,0 m,
 z furtką wejściową szer. 1,0 m.
 Teren utwardzić kostką brukową, grub. 8 cm.
 Powierzchnia terenu przepompowni 53,7 m²

proj. złącze kablowo-pomiarowe
 z dostępem od strony ulicy
 (odrębne oprasowanie)

Przepompownia ścieków **PB**
 rz.terenu 72,80
 70,60 (-2,20)
 69,67 (-3,13)
 rz.dna 68,57 (-4,23)

proj. szafka zasilająca
 z dostępem od strony przepompowni

72,80 WB3
 71,60 (-1,20)

Proj.studnia pomiarowa Ø1200

proj. szafka sterownicza

Proj.studnia wodomierzowa PE
 mrozoodporna wym. 574x440 mm
 wraz z hydrantem ogrodowym DN40

Proj.studnia Ø1200 z kratą
 oraz osadnikiem głęb. 0,7 m

Proj.przepust z rur żelbetowych -Wipro
 Ø 600, L=5,0 m, dla wjazdu na obiekt przepomp.

Zasuwa z płytą
 odcinającą DN200 **ZB1**
 do zabudowy w gruncie

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
 MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
 ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ - ETAP III		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - mapa poglądowa-przepompownia PB		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06	data 03.2013 r. skala 1:100 Rys.nr
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	15