

Projektowany obiekt przepompowni ścieków PD.
Ogrodzić siatką stalową ocynkowaną,
na wys. 2,0 m, z bramą wjazdową szer. 3,0 m,
oraz z furtką wejściową szer. 1,0 m.
Teren utwardzić kostką brukową, gr. 8cm.
Powierzchnia terenu przepompowni 20,0 m²

PD 66,50

64,70 (-1,80)

63,29 (-3,21)

rz.dna 62,10 (-4,40)

proj. szafka sterownicza

proj. szafka zasilająca

z dostępem od strony przepompowni

Proj.studnia pomiarowa Ø1200

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

Proj.studnia z kratą Ø1200

ZD1 Zasuwka z płytą
odcinającą DN200

do zabudowy w gruncie







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

LEGENDA:

Oprawa parkowa typu OCP-70.KP-PC/II - 70W prod. ES-System
na słupie 4m ocynkowanym prod. Elektromontaż Rzeszów
lub równoważne technicznie.

Uziom pionowy, pomiedziowany, kutły z tuleją uszczelniająco-
wzmacniającą prod. Galmar lub równoważny technicznie.

LEGENDA

	Proj. kanał grawitacyjny PVC
	Proj. rurociąg tłoczny PE-TS
	Proj. przykanalik kanalizacji sanitarnej PVC
	Proj. połączenia wodociągowe PE-TS
	Proj. przepompownia ścieków
	Domniary od istn. uzbrojenia terenu, granic

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 OBRĘBIE GŁUCHOWO			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - mapa poglądowa - przepompownia PD			
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin			
Investor:	Gmina Czempin ul. 24 Sycznia 25, 64-020 Czempin			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/	POWS/06	data 12.2010r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek			skala 1:100
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech			Nr rys. 7
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/9/1/Lo		