

Projektowany obiekt przepompowni ścieków PC.  
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 28,3 m<sup>2</sup>

**PC Przepompownia ścieków**  
65,27  
63,47 (-1,80)  
62,33 (-2,94)  
rz.dna 61,23 (-4,04)

proj. złącze kablowo-pomiarowe  
z dostępem od zewnątrz przepompowni PC  
(odrębne opracowanie)

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

Proj. studnia pomiarowa Ø1200

proj. YKYžo 5x6 mm<sup>2</sup>

- wewnętrzna linia zasilająca, l=4m

proj. szafka zasilająca

- wyposażenie wg. schematu ideowego,  
z dostępem od strony przepompowni

proj. rura ochronna typu DVK-110  
l=2m

proj. YKYžo 5x4 mm<sup>2</sup>

proj. YKYžo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

- zasilanie zespołu pompowego PC, l=6(9)m  
- zasilanie oprawy oświetlenia remontowego, l=4(7)m

proj. szafka sterownicza  
- sterująca pracą zespołu pompowego PC

Studnia z kratą Ø1200  
oraz osadnikiem głęb. 0,7 m

proj. YKYžo 5x4 mm<sup>2</sup>

- zasilanie zespołu pompowego PC, l=6(9)m

Zasuwa z płytą  
odcinającą DN200 **ZC1**

**OBIEKT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PC  
FRAGMENT MAPY SYTUACYJNEJ**

**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 - ETAP II
Obiekt:	Sieć i przykanaliki kanalizacji sanitarnej - Obiekt przepompowni PC
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin
Inwestor:	Gmina Czempin ul. 24 Sycznia 25, 64-020 Czempin
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński
Asystent:	inż. Maciej Zdziabek
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk
WKP/0271/ POWS/06	data 01.2012 r.
	skala 1:100
	Rys.nr <b>7</b>