

Projektowany obiekt przepompowni ścieków PD.  
 Ogrodzić siatką stalową ocynkowaną,  
 na wys. 2,0 m, z bramą wjazdową szer. 3,0 m,  
 z furką wejściową szer. 1,0m.  
 Teren utwardzić kostką brukową, gr. 8cm.  
 Powierzchnia terenu przepompowni 23,1 m<sup>2</sup>

WD2  $\frac{75,20}{73,90}$  (-1,30)

**proj. szafka zasilająca**  
 z dostępem od strony przepompowni

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

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

**ZD1** Zasuwa z płytą  
 odcinającą DN200  
 do zabudowy w gruncie

rz.terenu 75,20  
 rz. tłocznego 73,40 (-1,80) **PD**  
 rz. wlotu gr. 70,20 (-5,00) **Przepompownia ścieków**  
 rz.dna 69,10 (-6,10)

**proj. szafka sterownicza**  
 Proj.studnia z kratą Ø1200  
 oraz osadnikiem głęb. 0,7 m

Proj.studnia pomiarowa Ø1200

<b>ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH</b>			
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 PD		
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 17
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	