

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

SA1 72,20  
69,69 (-2,51)  
69,61 (-2,59)  
68,42 (-3,78)

ZA1 Zasuwa z płytą  
odcinającą DN200  
do zabudowy w gruncie

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

WA2 72,20  
70,90 (-1,30)

Proj.trójnik DN80/80  
z kołnierzem ślepym

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

proj. szafka zasilająca  
z dostępem od strony przepompowni

Projektowany obiekt przepompowni ścieków P  
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, gr. 8cm.  
Wymiary terenu przepompowni 7,5 x 3,0 m.

proj. szafka sterownicza

Proj.studnia pomiarowa Ø1200

Przepompownia ścieków PA 72,20  
70,40 (-1,80)  
68,40 (-3,80)  
rz.dna 67,30 (-4,90)

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 PA		
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 14
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	