

Proj. studnia wodomierzowa bet. DN1200 mm,
z dwoma wodomierzami (do celów socjalnych
oraz p.poż.) JS-10 DN40, Qn=10 m3/h,
zaworami grzybkowymi oraz zaworem
antyskażeniowym typu EA

GMINNY OŚRODEK KULTURY
OSIECZNA UL. KRZYWIŃSKA

~~83.90 - teren proj.
 83.55 - teren istn.
 81.75 (-2,15)
 80.88 (-3,02)
 79.78 (-4,12)~~

**Proj. przepompownia ścieków
z polimerobetonu DN1500 mm**

Przewiert w rurze stal.
Ø219 mm, L=33,0 mb

84.80 S2
83.05 (-1,75)-oś
82.80 (-2,00)

S1
-2,11)



84.89 Sist.
82.63 (-2,26)
82.42 (-2,36) dne

Proj. wpięcie
do studni istniejącej

[illegible][illegible]

Kolorem żółtym na mapie sytuacyjnej podświetlono pas Drogi Wojewódzkiej nr 432, do wniosku o pozwolenie na budowę, do Wojewody Wielkopolskiego.

Legenda:

	proj. przyłącze wodociągowe
	proj. hydrant p. poż. nadziemny
	proj. sieć kanalizacji sanitarnej (dostępnej)
	proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	proj. przepompownia ścieków

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INZ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	"BUDOWA SIECI WOD.-KAN. DLA GIMNESZKOJ KULTURY W OSIECZCE UL. KRZYWICKA"		
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej i przył. wodociągowe - Mapa sytuacyjna		
Adres:	obręb Osieczna, ul. Krzywicka	data	02.2014 r.
Investor:	Gmina Osieczna ul. Powstańców Włp. 6, 64-113 Osieczna	skala	1:500
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WZPŁ/PI PROJEKT	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dziabek	WZPŁ/PI PROJEKT	1