

Pole powierzchni terenu pompowni: $F_1 = 16,0m^2$
Pole powierzchni chodnika: $F_2 = 2,9m^2$
 $F_c = 18,9m^2$

PW-1 - pompownia D=1,5m



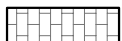
Proj. kanalizacja
sanitarna-grawitacyjna



Projektowana kanalizacja
sanitarna - ciśnieniowa



Proj. ogrodzenie L=16,0m



nawierzchnia z bet. kostki
brukowej $F=16,4m^2$



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW						
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnej dokumentacji technicznej budowy sieci kanalizacji sanitarnych w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacjach: Ligotka, Wólka						
FAZA PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY						
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA POMPOWNI PW-1						
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
PROJEKTANT	inż. Michał Kędzierski	10-741/6/66	drogowa			1:250	04.2009
WYKONAL	mgr inż. Ireneusz Kowalczyk	OPL/03114/HOOS/07	Inst.-inż.(san)		NR RYS.	Ze-5144/B/2/1.1	

*Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tego projektu nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami (ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi) łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odtwarzania informacji bez pisemnej zgody WBP Zabrze sp. z o.o.