

Pole powierzchni terenu pompowni:  $F_1 = 28,0 \text{ m}^2$   
Pole powierzchni chodnika:  $F_2 = 11,9 \text{ m}^2$   
 $F_c = 39,9 \text{ m}^2$

PW-4 - pompownia D=1,5m  
KZ - komora zasuw D=1,5m



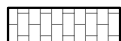
Proj. kanalizacja  
sanitarna-grawitacyjna



Projektowana kanalizacja  
sanitarna - ciśnieniowa



Proj. ogrozenie L=22,0m



nawierzchnia z bet. kostki  
brukowej  $F = 33,5 \text{ m}^2$



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, <del>Wilków</del>						
FAZA PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY						
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA POMPOWNI PW-4						
	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/2/4.1	

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