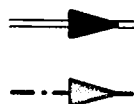


Pole powierzchni terenu komory: $F_1 = 9,0m^2$

KP1 - komora pomiarowa D=1,5m



Proj. kanalizacja
sanitarna-grawitacyjna

Projektowana kanalizacja
sanitarna - ciśnieniowa



nawierzchnia z bet. kostki
brukowej $F=6,5m^2$



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIĄCY	GMINA NAMYSŁÓW						
Tytuł PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacjach: Ligotka, Wólka						
FAZA PROJ.	PROJEKT BUDOWLANY						
Tytuł RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA KOMORY POMIAROWEJ						
	IME I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skardowski	127/70/Op; 67, 68/85/Op	Inst.-Inż.(san)			1:250	02.2009
WYKONAL.	mgr inż. Ireneusz Kowalczyk	OP/03114/ANOS/07	Inst.-Inż.(san)				
SPRAWDZ.	inż. Michał Kędziarski	10-741/6/68	drogowa				
Załącznik nr 1 do projektu				Za-5144/B/2/4.5			

Niniejsze prawo zastrzeżone. Zgodnie z tym prawem nie może być kopiowane w żadnej formie ani żadnymi metodami bez zgody projektanta i wydawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.