



- OZNACZENIA :**
- 1. Zawór zwrotny antyskażeniowy DN 25 mm
 - 2. Wodomierz skrzydełkowy JS 2.5 DN 20mm
 - 3. Zawór z kurkiem spustowym DN 25mm
 - 4. Zwór przelotowy DN 25mm
 - 5. Obejma gwintowana do gwintowania Ø90/2" Jafar
 - 6. Zasuwa z kielchem gwintowanym zewnętrznie DN32 5/4" / 2"

Poziom porównawczy 210,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	217,40	217,40	Proj. budynek świetlicy
Rzędna osi rurociągu	~215,70	215,76	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	~1,70	1,64	
Odległości [m]	3,00	1,50	
Średnice, materiał	40×3,7 WAVIN PE80 Spadek		
Długość [m]	0,00	3,00	4,50

OBIEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY		PROJEKTANT : MGR INŻ. ROBERT KOSELA NR UPR. 9/01/WŁ	
ADRES: GAŁKOWICE STARE, gm. KAMIEŃSK DZIAŁKA NR 516, 517 OBRĘB GAŁKOWICE STARE		ASYSTENT PROJEKTANTA : MGR INŻ. TOMASZ SOBOLEWSKI	
TYTUŁ PROJEKTU: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA		SKALA: 1:100/100	
TYTUŁ RYS. PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		DATA: 03.2007	NR RYS. 2