


PROFIL PODŁUŻNY SG2 - Zb2

SKALA 1:100/200

Uwaga: Zasilanie ze wszystkich źródeł należy podłączyć jednocześnie do obydwu zbiorników zapewniając niezależne zasilanie każdego z nich oraz możliwość wyłączenia pojedynczego zbiornika przy jednoczesnej pracy drugiego, stosując odcięcie za pomocą osobnych zasuw na zasilaniu oraz po stronie spustowej zbiorników

Zakres objęty osobnym opracowaniem

 <p>Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A</p>	Numeracja rysunku:	06		
	Skala rysunku:	1:100/200		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SG2-Zb2			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW SIECIOWYCH WODNYCH O POJEMNOŚCI V=2x100m³ WRAZ Z KONTENEREM, TECHNICZNYM, INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI WODNO-KANALIZACYJNYMI ORAZ ELEKTRYCZNYMI W RAMACH ZADANIA PN.:"ODBUDOWA UJĘCIA WODY "WRZOS" PRZY UL. GÓRSKIEJ W ŚWIERADOWIE ZDROJU".			
ADRES: (LOKALIZACJA):	Dz.Nr: 22/15, 22/26, 22/27, AM7, Obr.0004 Świeradów-Zdrój,			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35, 59-850 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 64/DOŚ/03; DOIIB DOŚ/MM/0165/01			15.12.2025 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12DOIIB; DOŚ/IS/0220/13			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych				

PROFIL PODŁUŻNY SG2-Zb2

P.p. 552,00 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejące [m]	564,70	560,60	560,14	560,10	560,03	559,80	559,60	559,40	
Rzędne terenu projektowane [m]						560,00	560,00	560,00	
Rzędne dna rurociągu /zbiornika/ [m]	560,20	559,04	558,64	558,60	558,47	558,24	558,10	555,50	555,50
Głębokość [m]	1,50	1,56	1,50	1,50	1,56	1,76	1,90	4,50	
Spadek [%] / Materiał	PEHD 40, L=20,7mb rurociąg ciśnieniowy					PEHD 40, L=13,8mb rurociąg ciśnieniowy			
Odległość [m]	34,50	14,70	19,80	5,50	14,30	13,80	3,90	9,90	7,10
						2,80	2,80	0,00	0,00
								3,50	3,50

0,50