
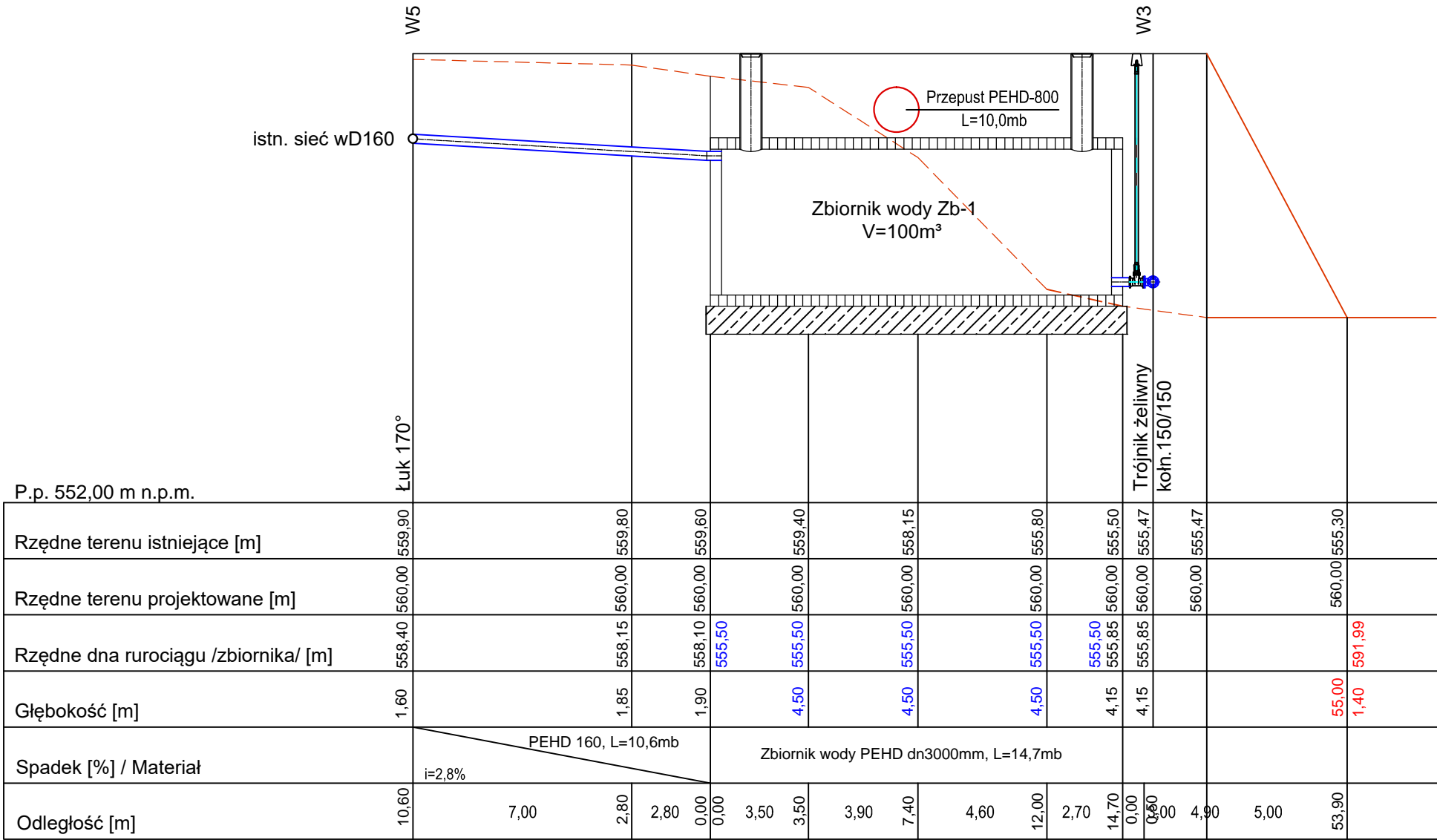


PROFIL PODŁUŻNY W1 - W6  
SKALA 1:100/200

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

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa <b>AJD PROJEKT</b> 59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A	Numeracja rysunku:	07		
	Skala rysunku:	1:100/200		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY W5 - W3; SG1-Zb1			
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 W5 - W3



PROFIL PODŁUŻNY SG1-Zb1

