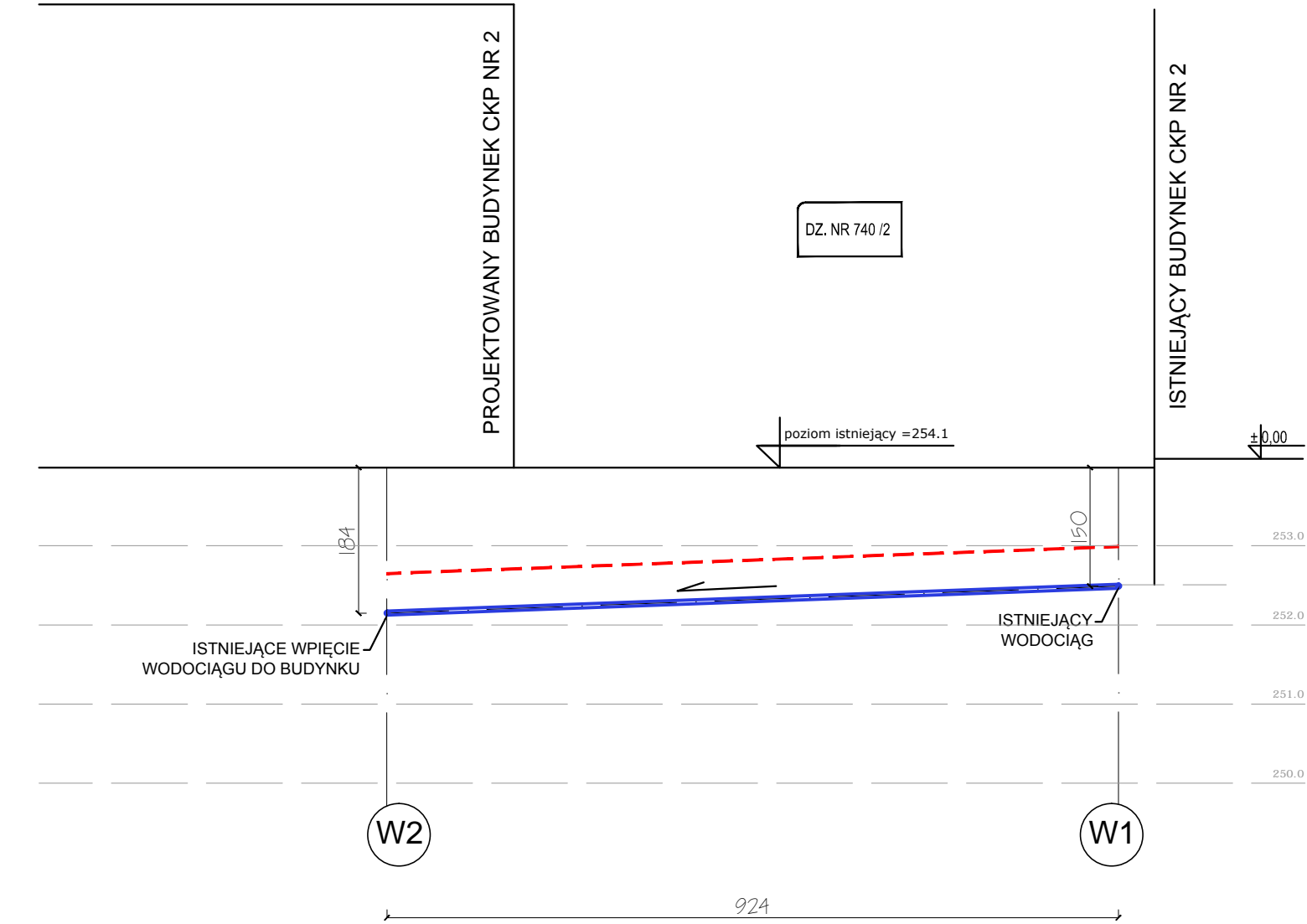
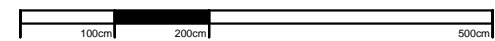


W2		W1
RZEDNA TERENU [m n.p.m.]	1.24	1.24
RZEDNA OSI KANALU [m n.p.m.]	1.24	1.24
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.24	1.24
SREDNICA [mm]	50	50
SPADEK [%]	0.5	0.5
ODLEGŁOŚĆ [m]	924	924

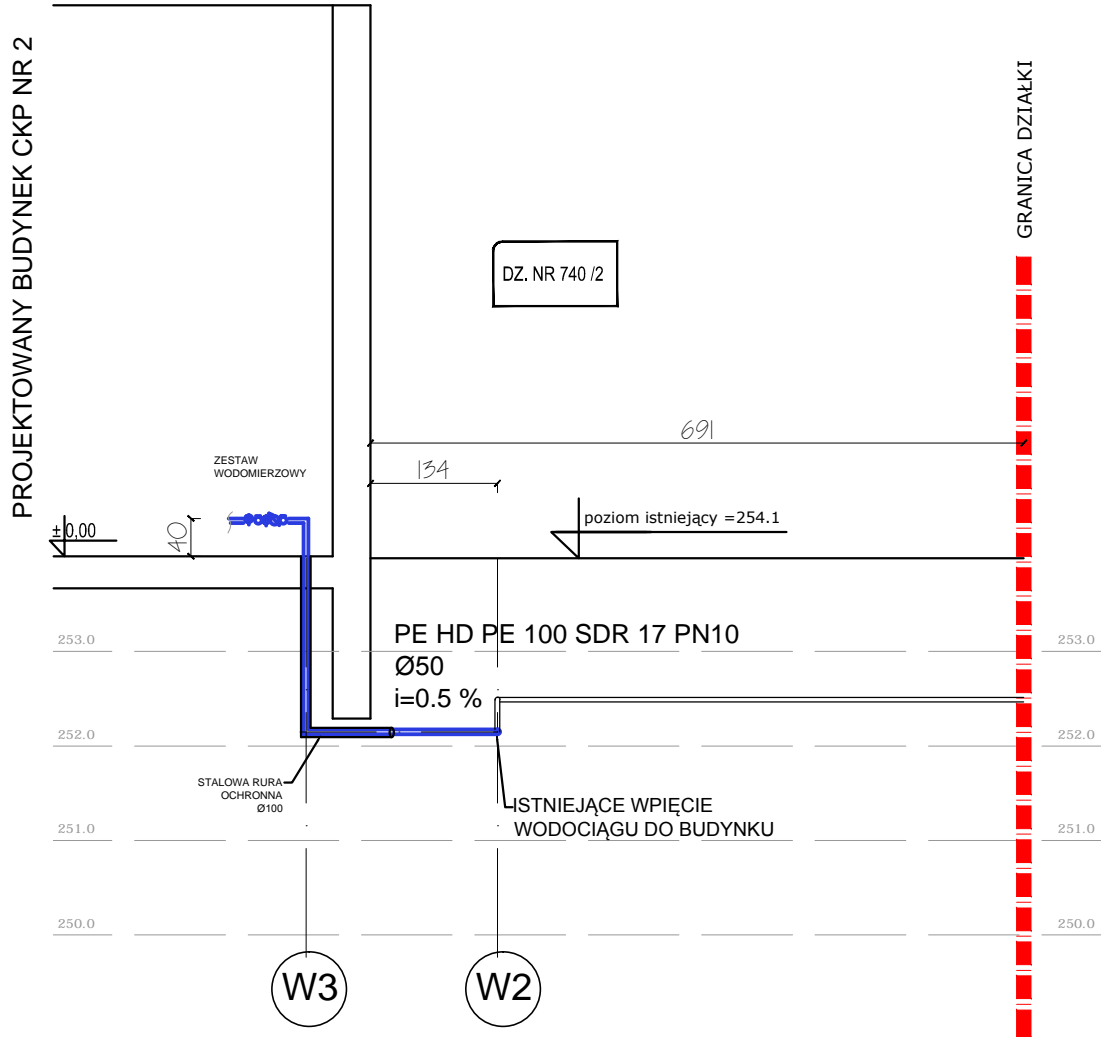


PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:80



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW RUROCIĄGU		
L.P.	URZĄDZENIE / MATERIAŁ	ILOŚĆ [MB]
1	PE HD PE 100 SDR 17 PN10 Ø50	1,34



LEGENDA:

— Projektowana WLZ wodociągowa

UWAGI OGÓLNE

Głębokość posadowienia rurociągu w miejscu wpięcia należy dostosować do stanu istniejącego.

Przyłącze wodociągowe doprowadzone do budynku w miejscu A i B, gdzie przewiduje się zamontowanie zestawu wodomierza wraz z aparaturą przyłączeniową. W przypadku odcinków rurociągu wodociągowego prowadzonych na głębokości mniejszej niż 1.40 m, rurę należy ocieplić warstwą izolacyjną o grubości 40 mm. Miejsca kolizji projektowanego rurociągu z innymi sieciami oraz przejściami przez przegrody konstrukcyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną.

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY Radosław Żubrycki		
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚŁAW ŻUBRYCKI Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382		
Tytuł projektu „Rozwój edukacji zawodowej Powiatu Starachowickiego”		Z08
ADRES: ZGODNIE ZE STRONA NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Tytuł rysunku PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
		Branża: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
Skala rysunku 1:80	Strona dokumentacji	Numer projektu 28_2017
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017	Data poprawki ----	Klient POWIAT STARACHOWICKI
INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kamiński n.uzp. 211050 uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżyniernej bez ograniczeń		
BRANŻA SANITARNA - SPRAWDZAJĄCY: inż. Nelli Mickiewicz - Zajęc Nr 113/12/10.111 uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżyniernej		