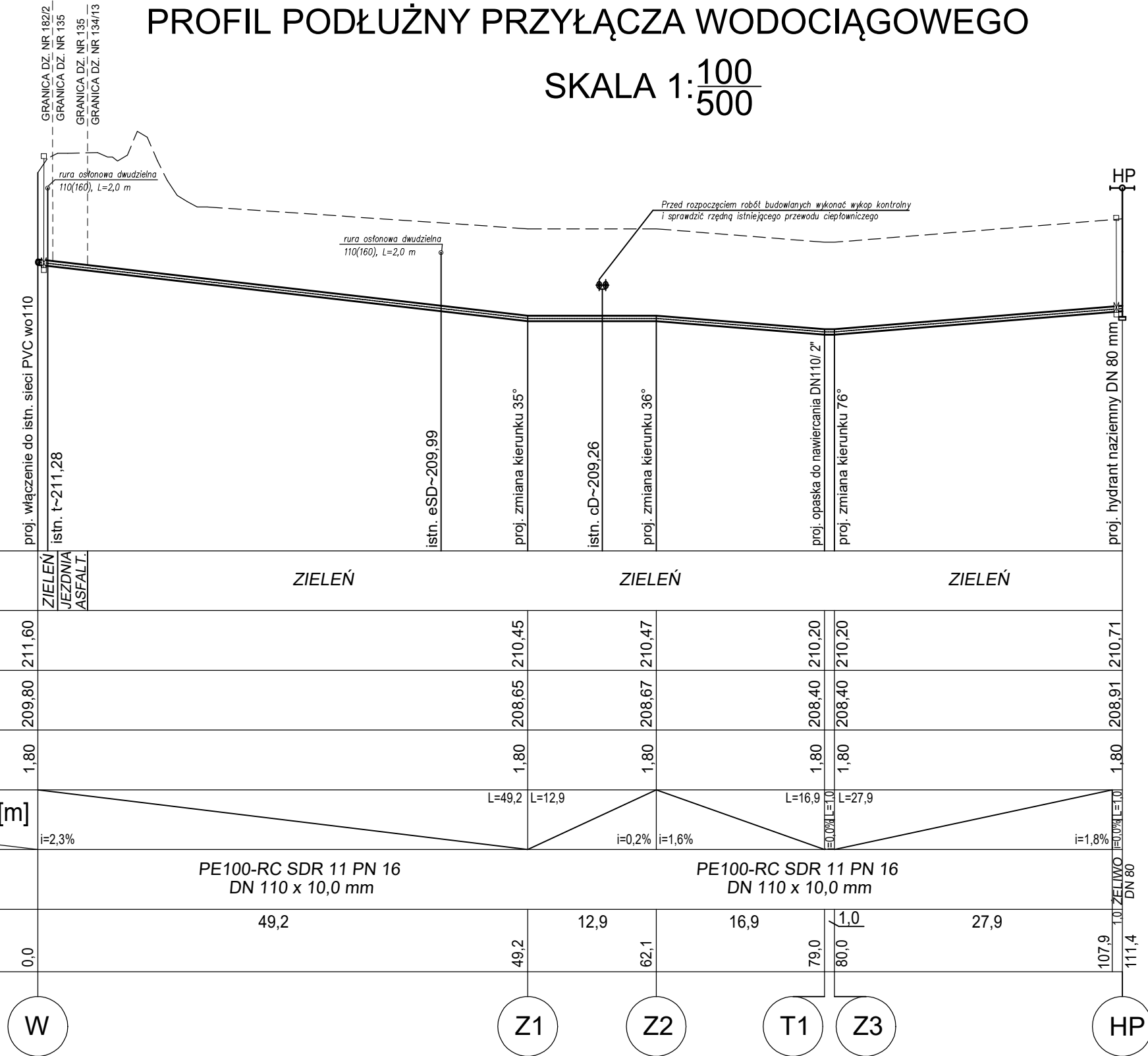


SKALA 1: $\frac{100}{500}$

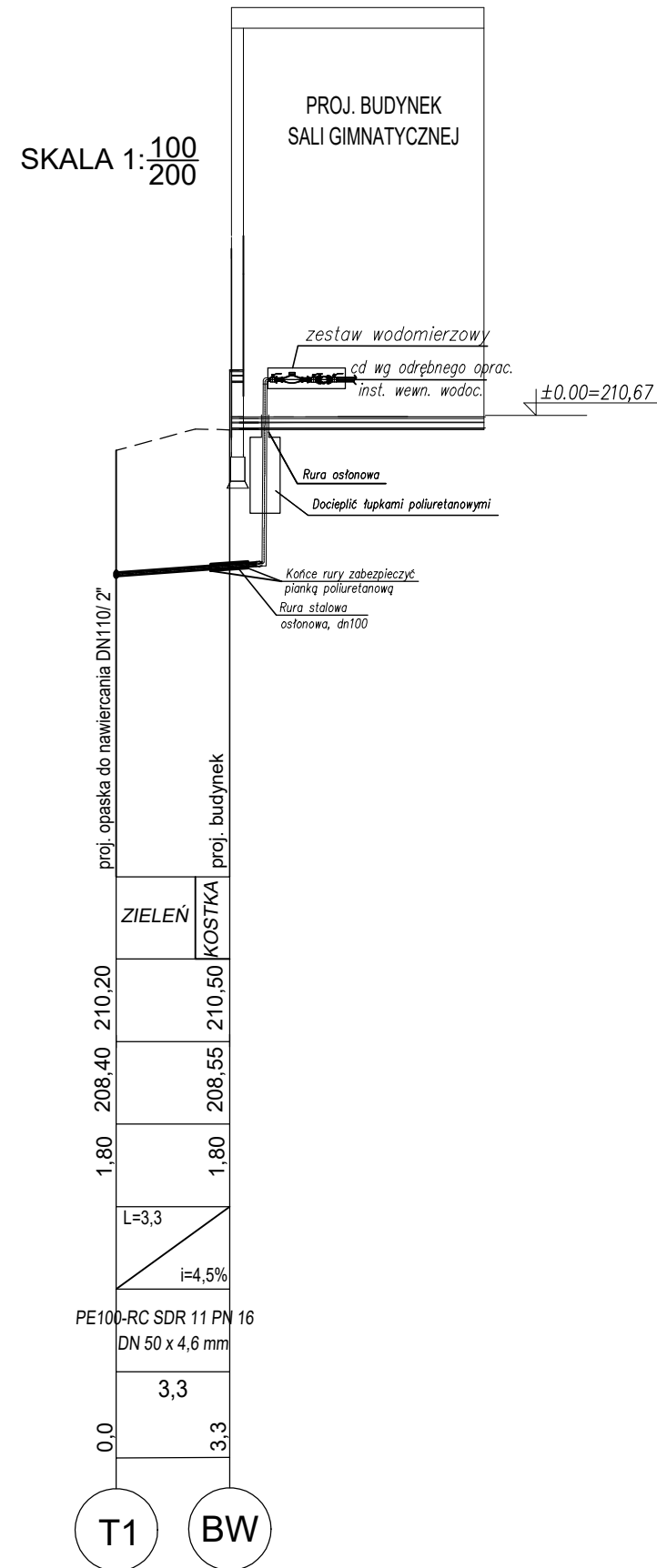


Przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzić:



- rzędną w miejscu włączenia
- materiał istniejącego wodociągu

Poziom porównawczy 204,00 m n.p.m.

Nawierzchnia istniejąca		ZIELEŃ	ZIELEŃ	ZIELEŃ	ZIELEŃ
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	211,60	210,45	210,47	210,20	210,71
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	209,80	208,65	208,67	208,40	208,91
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Spadek [%]		L=49,2	L=12,9	L=16,9	L=27,9
Długość [m]	i=2,3%		i=0,2%	i=1,6%	i=1,8%
Materiał, średnica		PE100-RC SDR 11 PN 16 DN 110 x 10,0 mm	PE100-RC SDR 11 PN 16 DN 110 x 10,0 mm	PE100-RC SDR 11 PN 16 DN 110 x 10,0 mm	PE100-RC SDR 11 PN 16 DN 110 x 10,0 mm
Odległość [m]	0,0	49,2	12,9	16,9	27,9



- 1 Opaska do nawierciana z odciskiem kołnierzowym
DN110/100
- 2 Obudowa teleskopowa DN 100
- 3 Zasuwa miękkouszczelniająca, kołnierzowa,
klinowa DN100
- 4 Obudowa teleskopowa DN 50
- 5 Skrzynka uliczna do zasuw
- 6 Blok podporowy/oporowy pod zasuwę i hydranty
z betonu klasy C16/20
- 7 Zasuwa do przyłączy domowych DN 1 1/2"
z gwintem zewn. 2" i złączem ISO DN50,
- 8 Hydrant żeliwny nadziemny ppoż
z podwójnym zamknięciem; DN 80;
- 9 Obudowa teleskopowa DN 80
- 10 Uniwersalna opaska do nawiercania DN 110/2"
Zasuwa miękkouszczelniająca, kołnierzowa,
klinowa DN100 z kołnierzem DN80,
Króciec żeliwny dwukołnierzowy typ FF
DN 80; L=1000 mm
Łuk kołnierzowy 90°
z żeliwa sferoidalnego ze stopką DN80
- 14 Króciec żeliwny dwukołnierzowy
typ FF, DN 80 ; L=300 mm;
- 15 Łącznik kołnierzowo- rurowy DN100/PE110
- 16 Skrzynka uliczna do zasuw domowych

Jednostka projektowa:	 ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ			ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	 JJ SANIT Jarosław Józwiak		JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl			
Temat	Przyłącze wodociągowe dla proj. budynku sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej					
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060902, 2 BORZECHÓW OBRĘB: 060902, 2.0012 KŁODNICA DOLNA NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 182/2, 135, 134/13					
Inwestor	GMINA BORZECHÓW					
Stadium	BORZECHÓW 1, 24-224 BORZECHÓW					Data: V.2024
Branża	SANITARNA			Kat.bud.: XV	Skala: WG RYS.	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO					Rys nr: S-02
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność			Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak			LUB/0063/PWB/17		
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak			LUB/0067/PWB/19		