
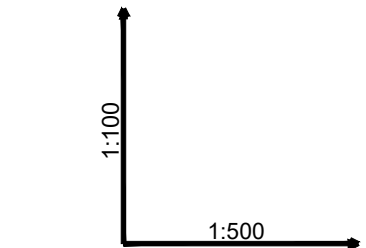
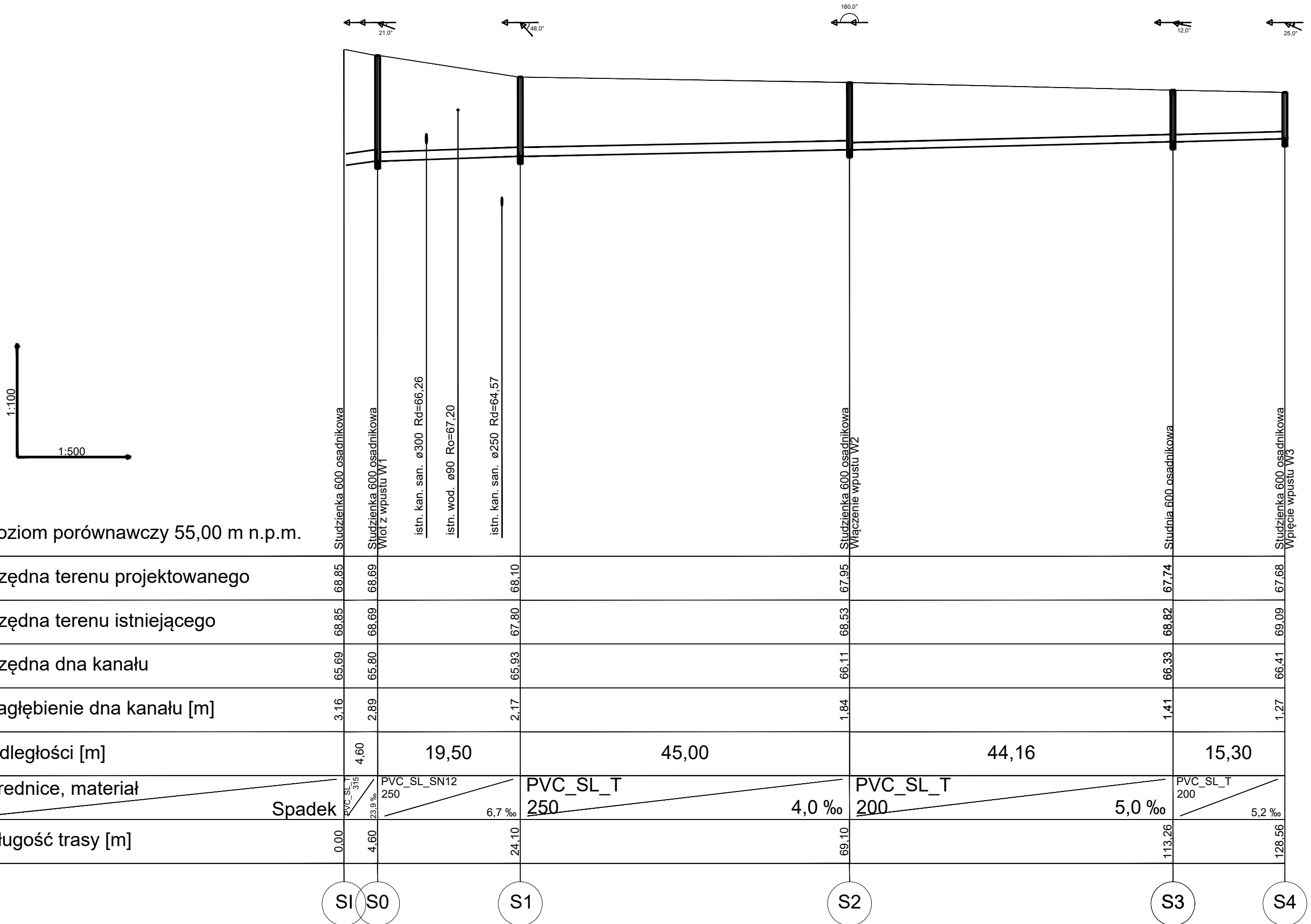


PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Skala 1:100/500

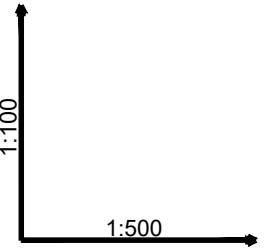
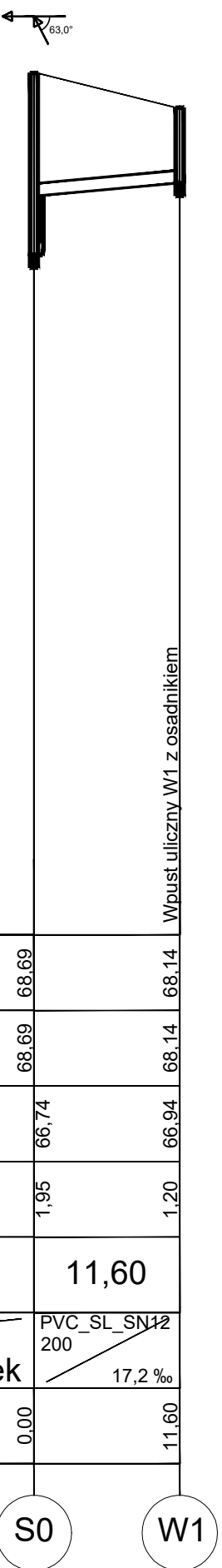
- UWAGI:
- W przypadku układania przewodu w gruntach spoistych lub zawierających kamienie i gruz - należy wykonać podsypkę piaskową o gr. 20 cm,
 - W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić wykopy ręcznie,
 - W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie podziemne wezwać nadzór autorski,
 - W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem, co do których brak danych dotyczących rzędnych posadowienia, ustalić je w czasie robót na podstawie odkrywk.
 - Posadowienie studni kanalizacyjnych, wpustów ulicznych zgodnie z wytycznymi producenta.
 - W przypadku stwierdzenia wysokiego poziomu wód gruntowych należy zastosować płyty dociążające studnie.
 - Włazy studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w drogach i chodnikach, należy zlicować z rzędnymi projektowanymi dróg i chodników. Studnie zlokalizowane poza nawierzchniami utwardzonymi należy wynieść na wysokość ok. 15 cm powyżej rzędnej terenu otaczającego.
 - Zastosować włazy studni dostosowane do ruchu pojazdów ciężarowych.
 - Włączenie rur kanalizacyjnych do studni, wpustów ulicznych, wykonać jako szczelne.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz normami.

		EMWAY MACIEJ EMILIANÓW ul. Jasia i Małgosi 36/2 65-012 Zielona Góra NIP: 9291781023, REGON: 85208446			
INWESTOR:	GMINA MYŚLIBÓRZ UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II 1, 74-300 MYŚLIBÓRZ				
INWESTYCJA:	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR 364/14 - OBRĘB 0001 W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 364/14 OBRĘB MYŚLIBÓRZ 1" ORAZ BUDOWA ZJAZDU Z DROGI WEWNĘTRZNEJ -DZIAŁKA NR 364/14 - OBRĘB 0001 NA DZIAŁKĘ 422/4 - OBRĘB 0001				
RYSUNEK:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA: 100/500	DATA: 02.2024	
			NR ZLEC: -	NR RYS.: 2	
IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Włodarczyk		LBSI0037/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej		SANITARNA



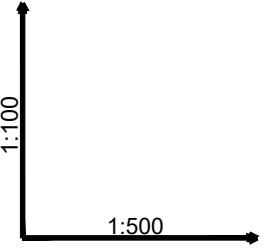
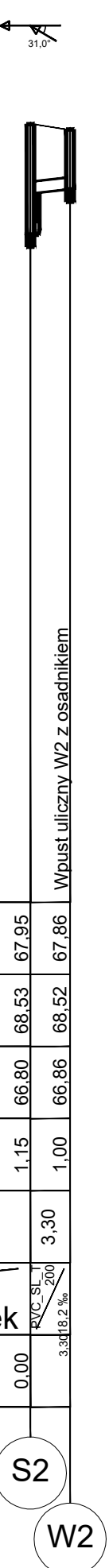
Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	68.69	68.14
Rzędna terenu istniejącego	68.69	68.14
Rzędna dna kanału	66.74	66.94
Zagłębienie dna kanału [m]	1.95	1.20
Odległości [m]	11,60	
Średnice, materiał	PVC_SL_SN12 200	PVC_SL_SN12 200
Długość trasy [m]	0.00	11.60



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	67.95	67.86
Rzędna terenu istniejącego	68.53	69.52
Rzędna dna kanału	66.80	66.86
Zagłębienie dna kanału [m]	1.15	1.00
Odległości [m]	3,30	
Średnice, materiał	PVC_SL_SN12 200	PVC_SL_SN12 200
Długość trasy [m]	0.00	3.30



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	67.68	67.26
Rzędna terenu istniejącego	69.09	69.09
Rzędna dna kanału	66.41	66.46
Zagłębienie dna kanału [m]	1.27	0.80
Odległości [m]	9,80	
Średnice, materiał	PVC_SL_T 200	PVC_SL_T 200
Długość trasy [m]	0.00	9.80

