

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 odkrywki.
 - 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

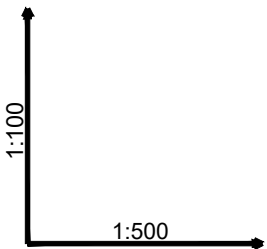
MACIEJ EMILIANÓW

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 ZJAZDU Z DROGI WEWNĘTRZNEJ - DZIAŁKA NR 364/14 - OBRĘB 0001 NA DZIAŁKĘ 422/4 - OBRĘB 0001 ORAZ PRZEBUDOWA ZJAZDU Z DZIAŁKI NR 364/14 - OBRĘB 0001 NA DZIAŁKĘ 797 - OBRĘB 0001			
RYSUNEK:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA:	DATA:	
		100/500	02.2024	
		NR ZLEC:	NR RYS.:	
		-	2S	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Włodarczyk	LBS/0037/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Magdalena Pawelec	LBS/0022/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	SANITARNA	

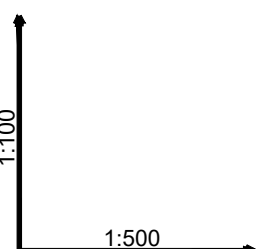
Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

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_T 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	68.52
Rzędna dna kanału	66.80	66.86
Zagłębienie dna kanału [m]	1.15	1.00
Odległości [m]	3,30	
Średnice, materiał	PVC_SL_T 200	PVC_SL_T 200
Długość trasy [m]	0.00	3.30



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	68.85	68.69	68.10	67.74
Rzędna terenu istniejącego	68.85	68.69	67.80	68.82
Rzędna dna kanału	65.69	65.80	65.93	66.33
Zagłębienie dna kanału [m]	3.16	2.89	2.17	1.41
Odległości [m]	4,60	19,50	45,00	44,16
Średnice, materiał	PVC_SL_T 250	PVC_SL_SN12 250	PVC_SL_T 250	PVC_SL_T 200
Długość trasy [m]	0.00	4.60	24.10	113.26

