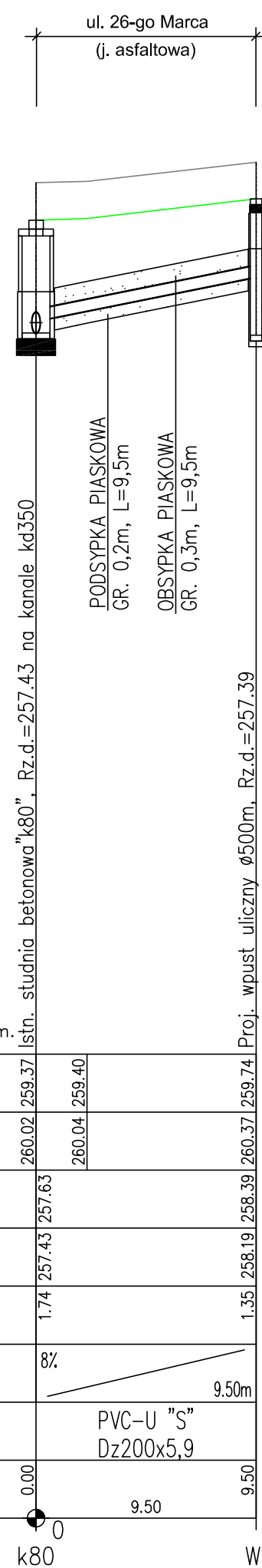
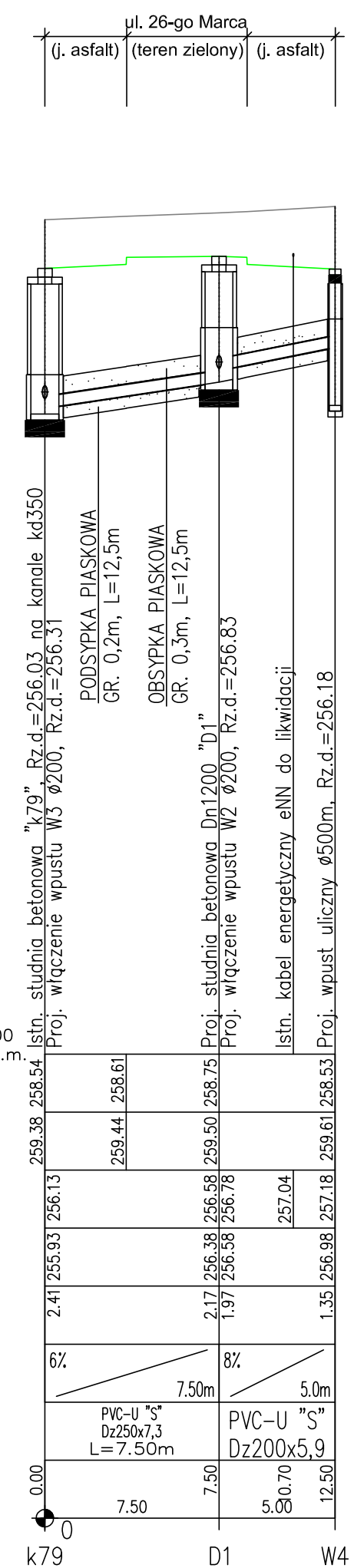


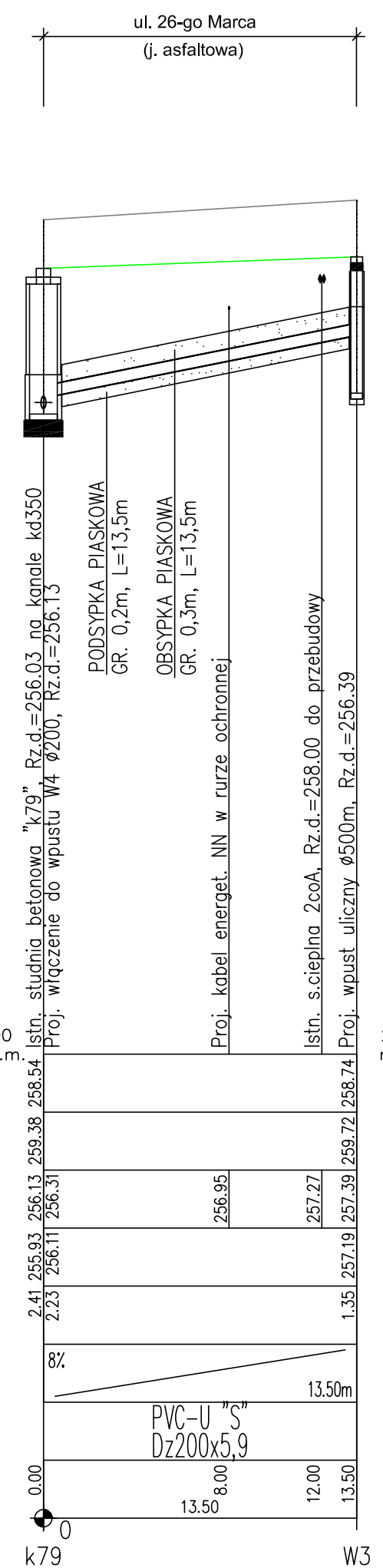
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 9.50



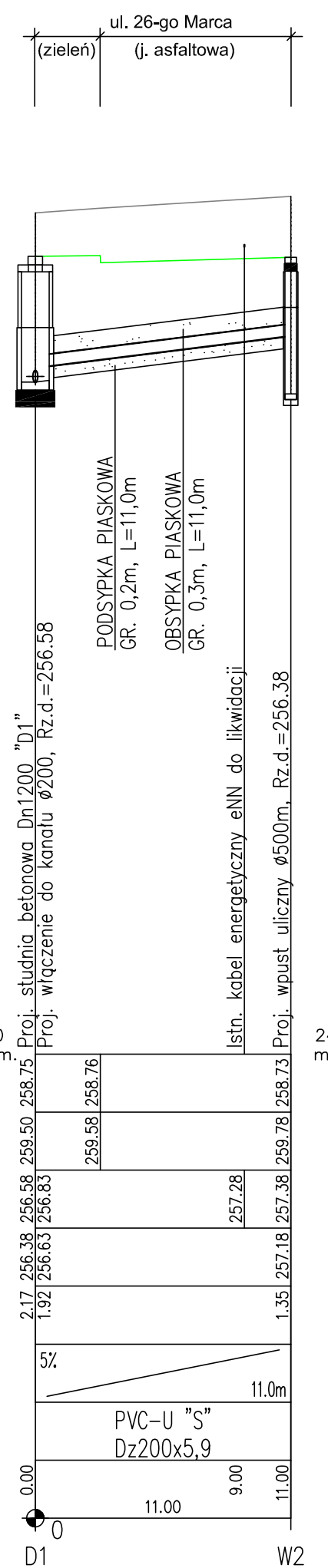
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz250x7,3 L=7.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00 7.50 5.00 12.50



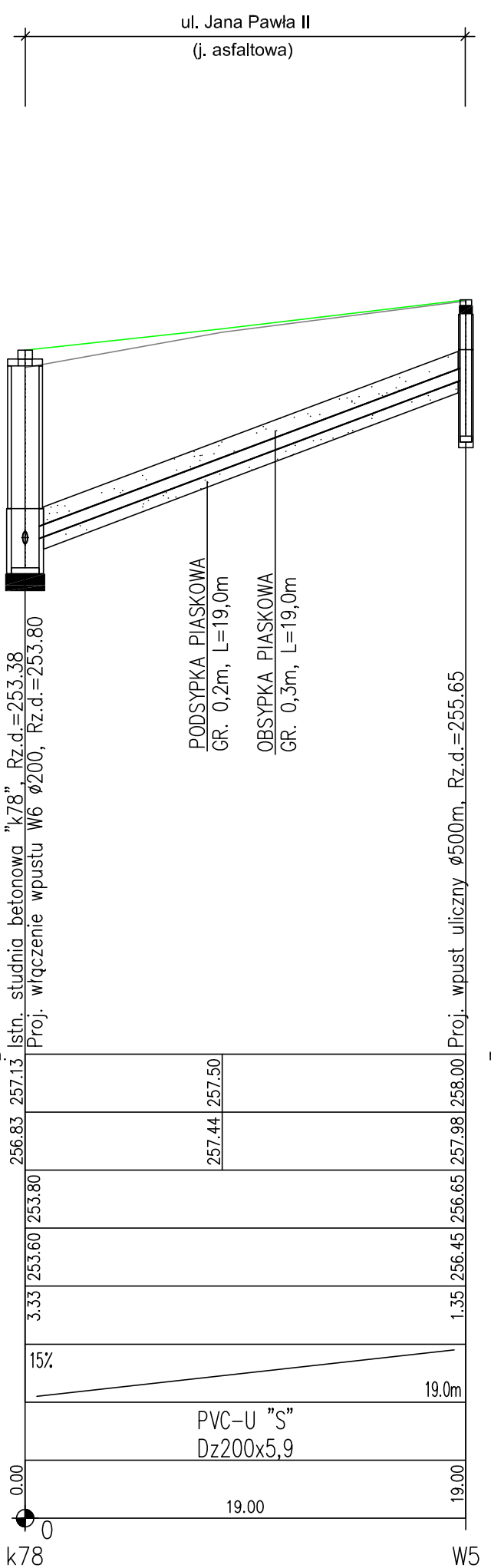
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 8.00 13.50 12.00 13.50



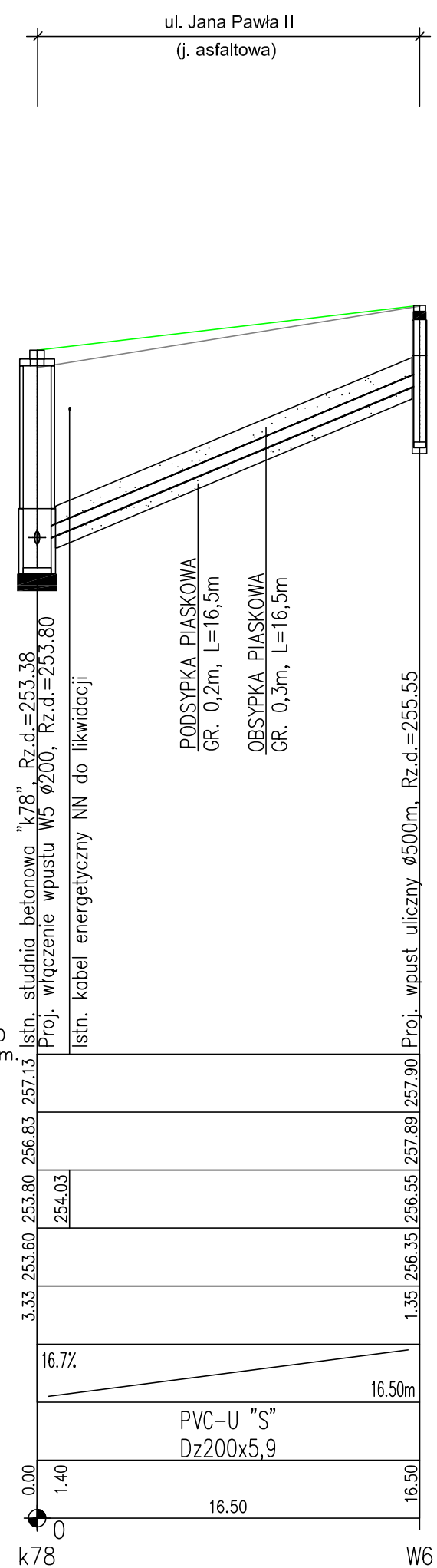
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 11.00 9.00 11.00



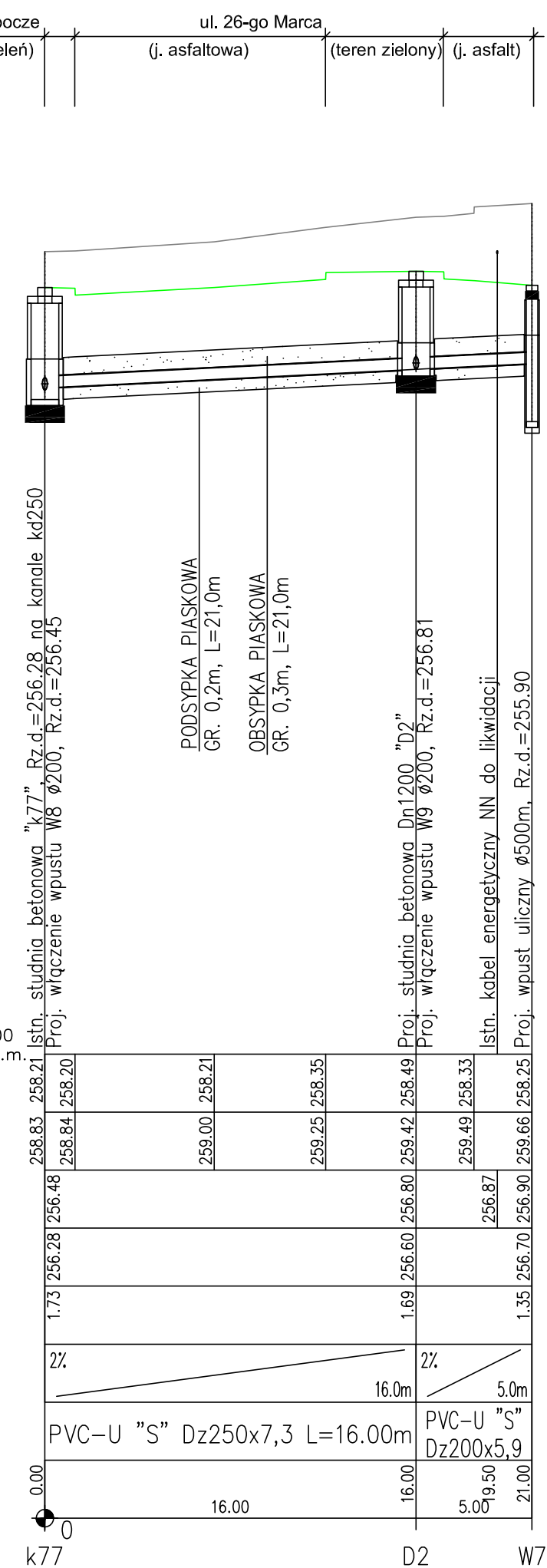
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 19.00 19.00



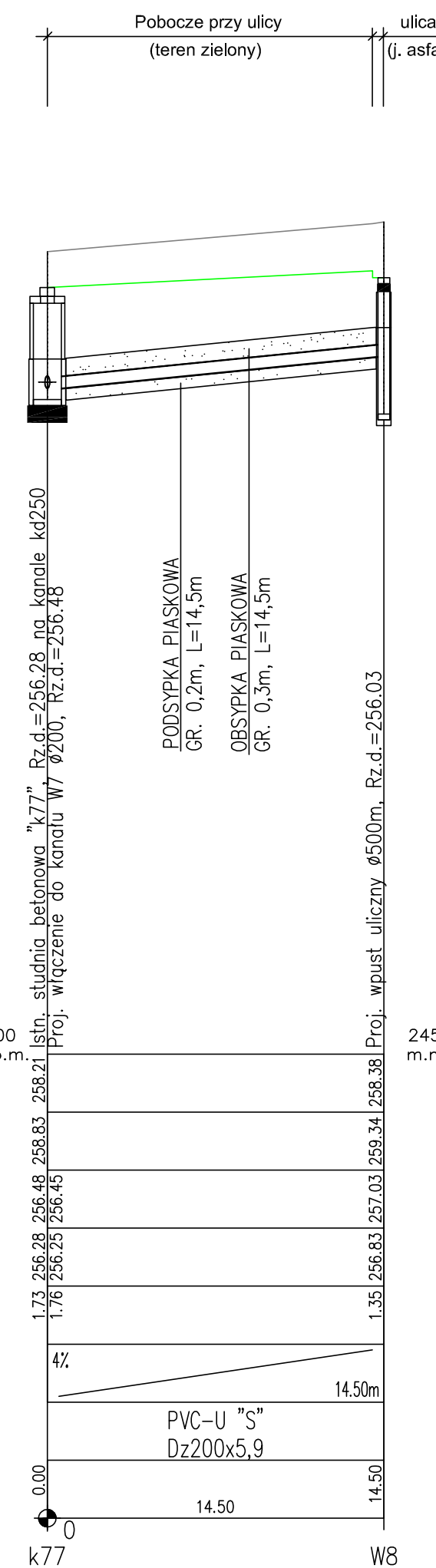
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	16.7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.40 16.50 16.50



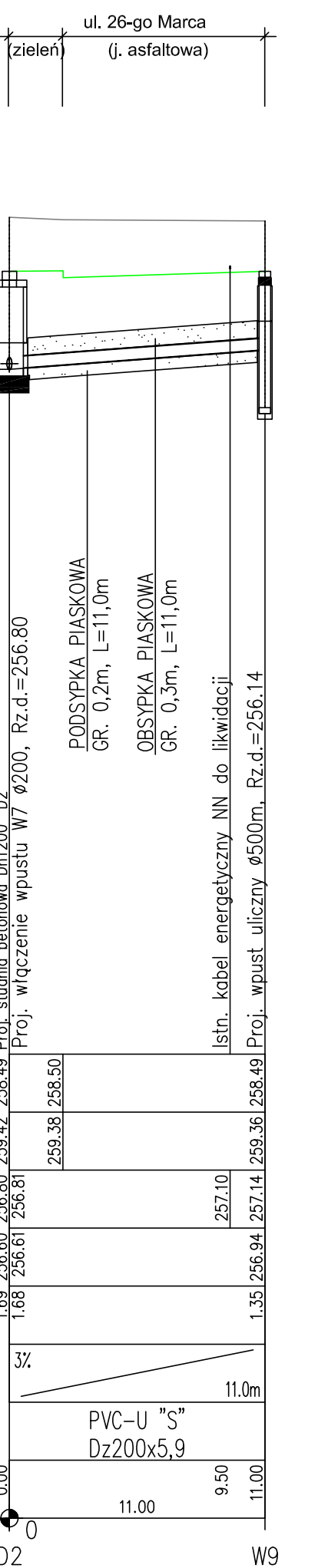
POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz250x7,3 L=16.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00 16.00 5.00 21.00 16.00



POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 14.50 14.50



POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U "S" Dz200x5,9
ODLEGŁOŚCI	0.00 11.00 9.50 11.00



**TRAFFIC - SYSTEM**  
inż. Daniel CHABROWSKI  
41-800 Zabrze, ul.Kamienna 1/6 tel. (32)777-11-22

Investor:	Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego ul. Bogumińska 4B 44-300 Wodzisław Śląski				
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA UL. 26 MARCA ( BUDOWA RONDA PRZY UL. 26 MARCA I UL. JANA PAWŁA II )				
Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Zespół:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis	Skala	Data
Projektował:	mgr inż. J. Jedyns	82/2001		1:100/250	10.2008r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Goldman	458/02			
Wykonał:	J. Słodczyk			Ze-26/06	Nr rys. 3