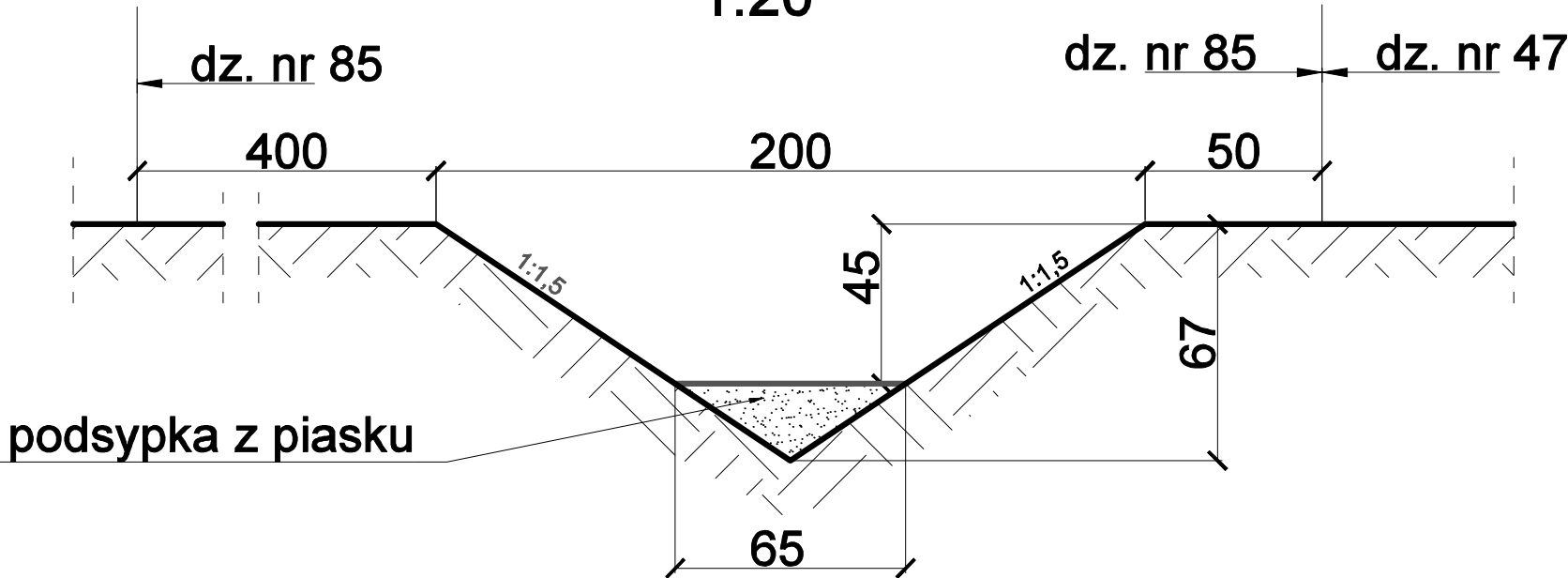


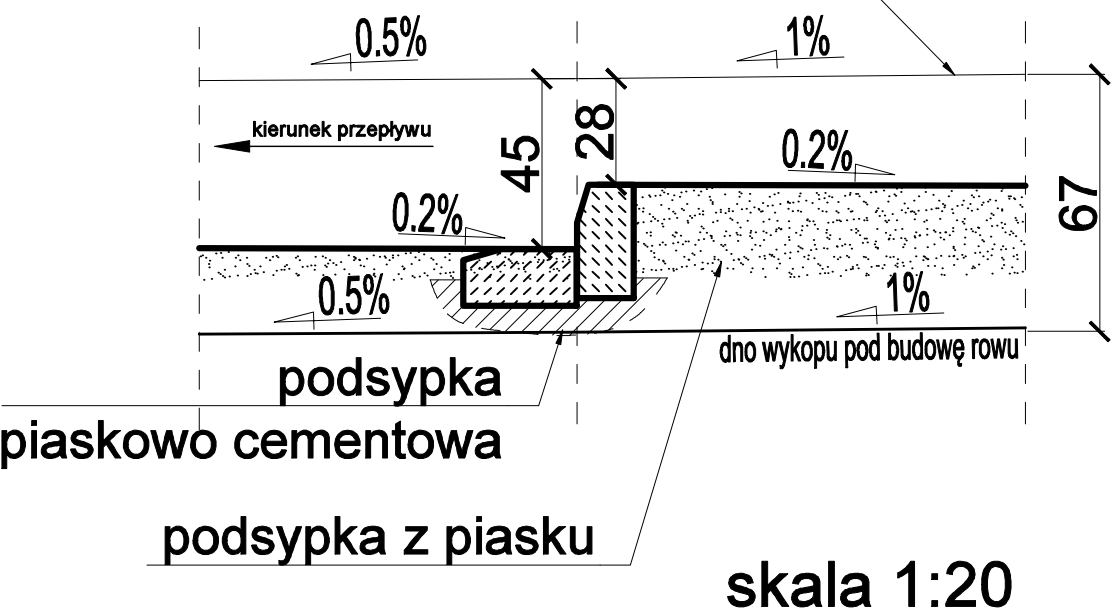
Przekrój poprzeczny rowu w głębszym miejscu

1:20



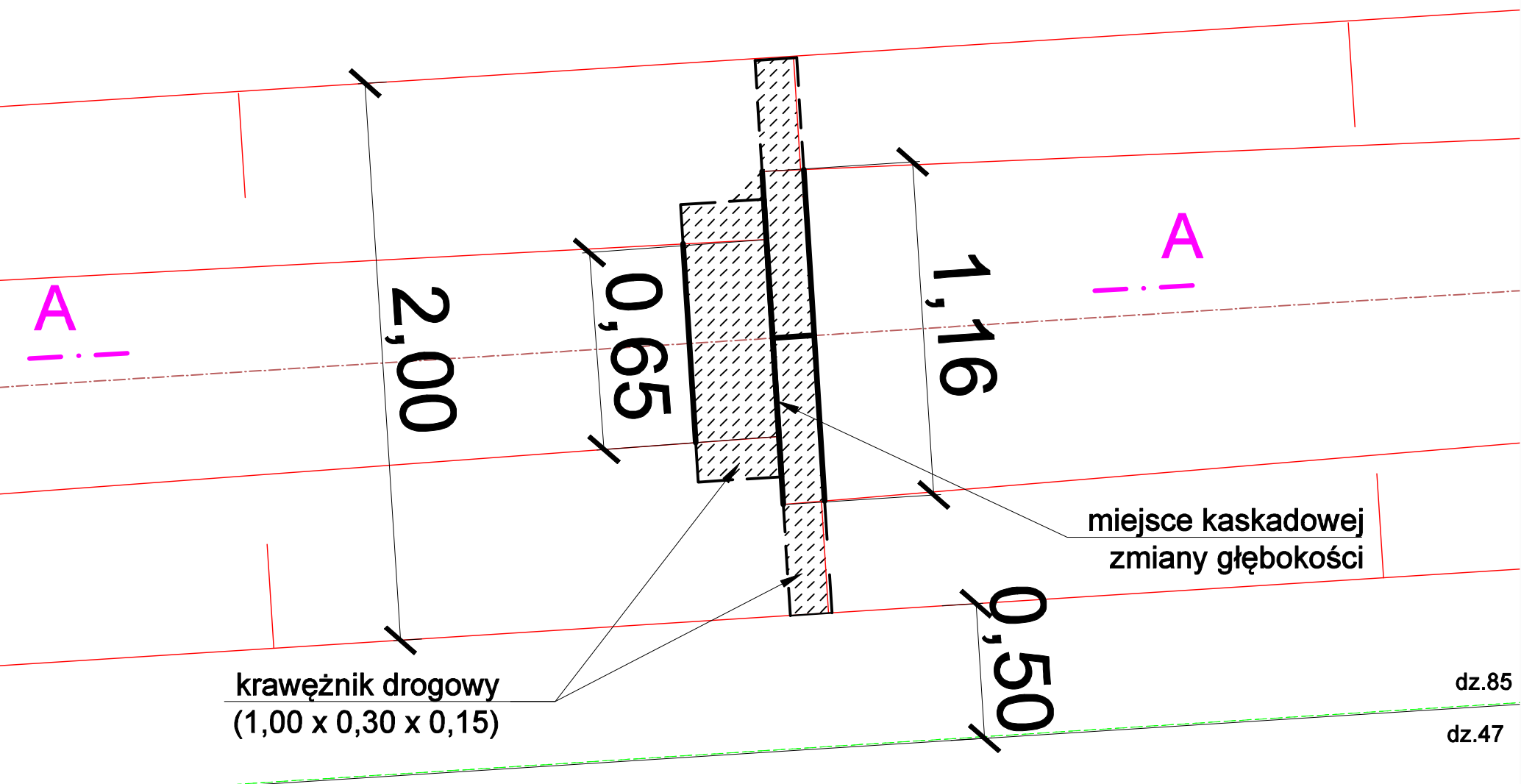
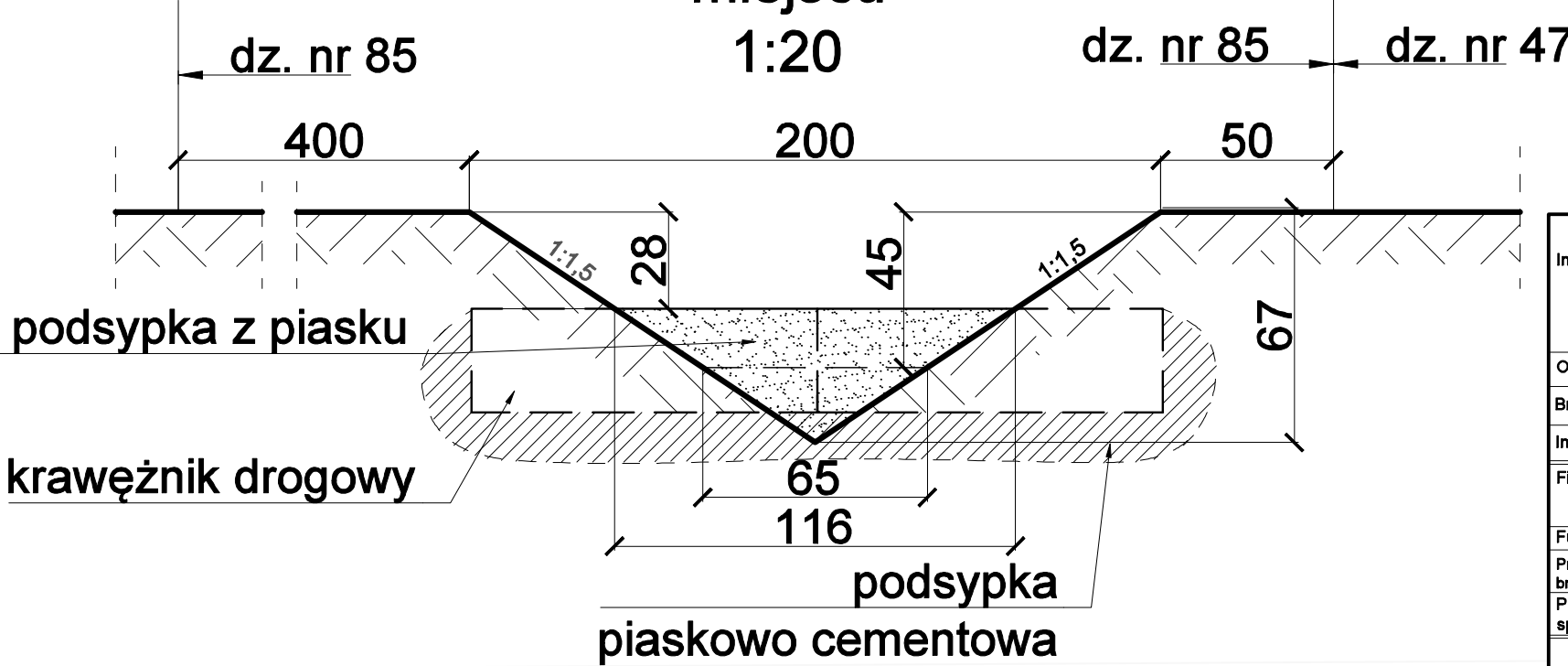
Szczegół przekroju podłużnego rowu w miejscu kaskadowej zmiany jego głębokości A-A

Góra skarpy rowu



Przekrój poprzeczny rowu w płytszym miejscu

1:20



Rzut fragmentu rowu w najpłytszym miejscu

1:20

PRZEKROJE ROWU

1:20

Inwestycja: Budowa przewodu tłocznego, wylotu i rowu do odprowadzenia do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji wodociągowej w Kamlarkach gmina Lisewo				
Objekt: Gminna stacja wodociągowa w Kamlarkach				
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: obręb: Kamlarki; nr dz.: 32/4		
Inwestor: Gmina Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod-kan instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń przepływ, wentylacyjnych, grzewczych, wodogazowych i kanalizacyjnych	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09		
Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Data opracowania: 23.01.2023r.	Skala: 1:20	Nr rys.: 4