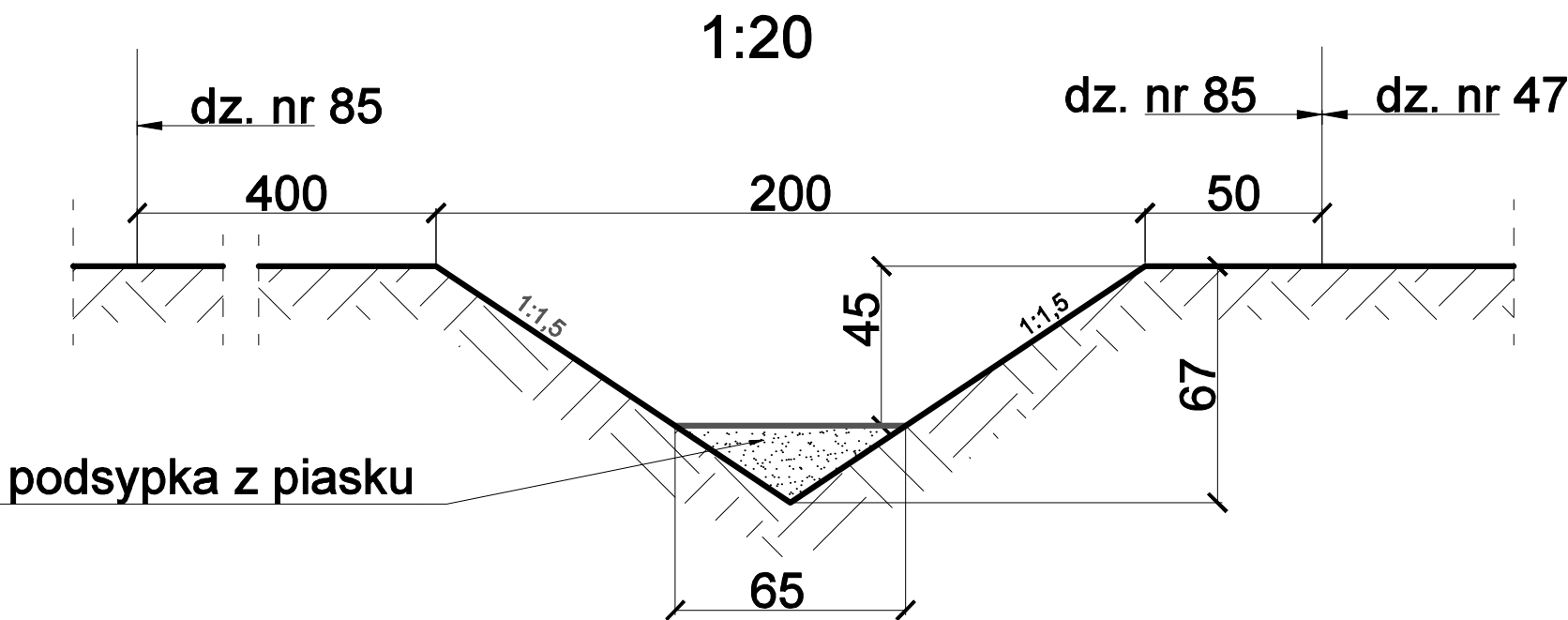
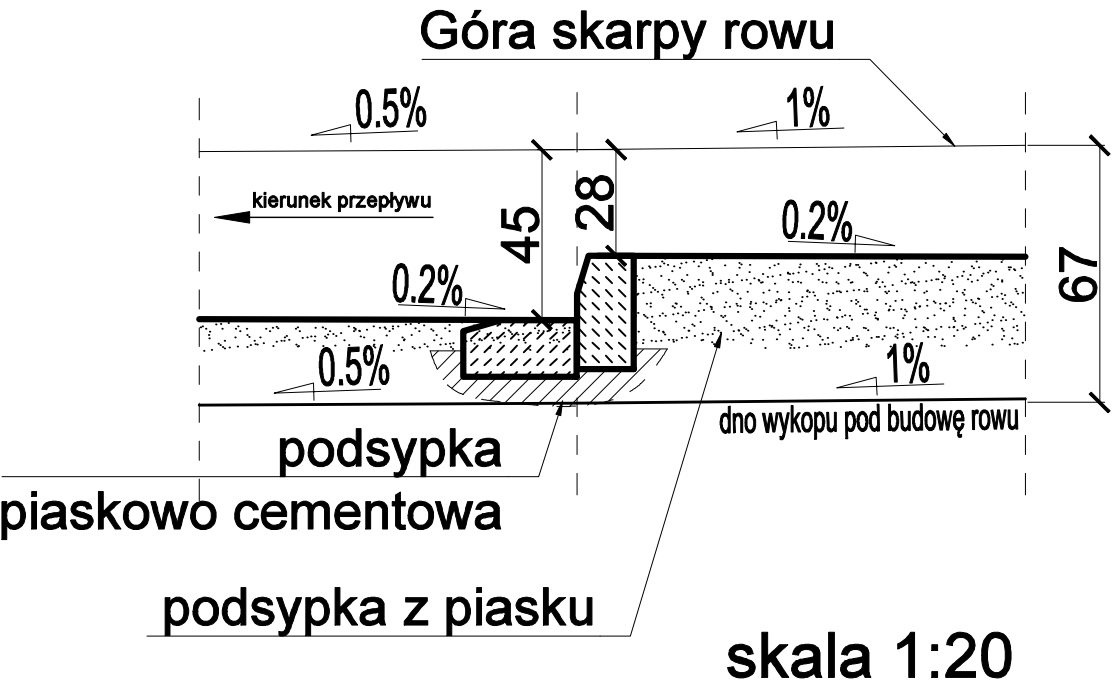


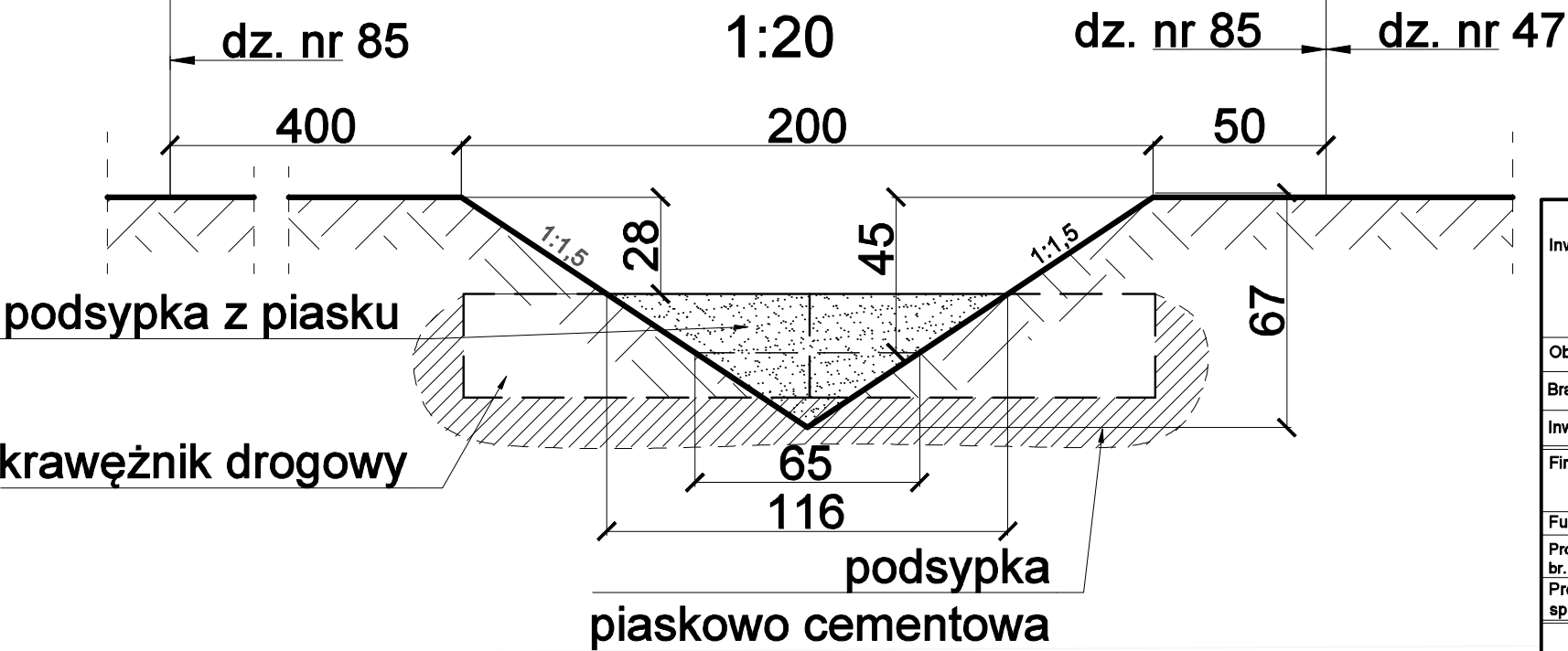
Przekrój poprzeczny rowu w głębszym miejscu



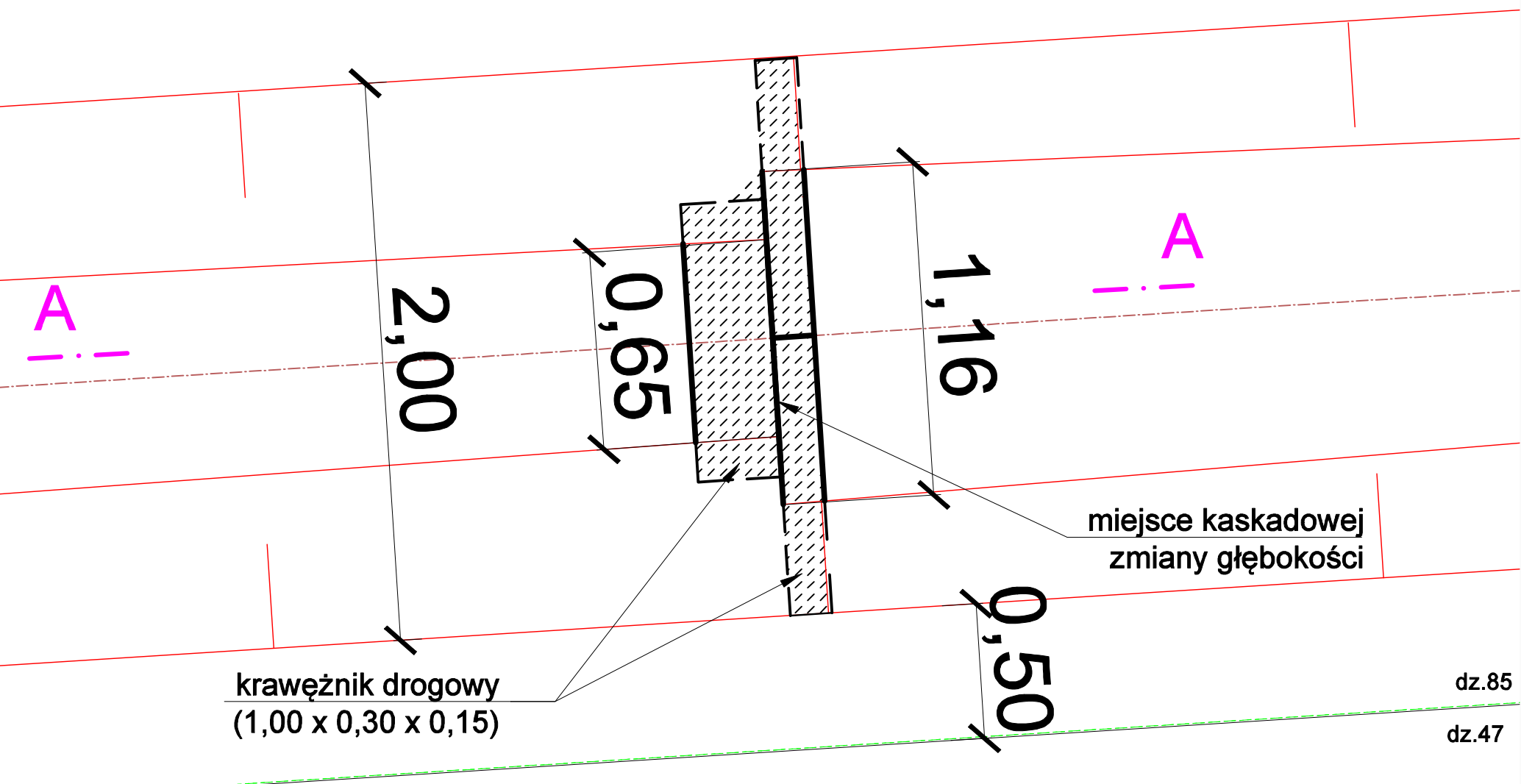
Szczegół przekroju podłużnego rowu w miejscu kaskadowej zmiany jego głębokości A-A



Przekrój poprzeczny rowu w płytszym miejscu



Rzut fragmentu rowu w najpłytszym miejscu



PRZEKROJE ROWU 1:20

Inwestycja: <b>Budowa przewodu tłocznego, wylotu i rowu do odprowadzenia do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji wodociągowej w Kamlarkach gmina Lisewo</b>				
Objekt: <b>Gminna stacja wodociągowa w Kamlarkach</b>				
Branża: <b>sanitarna</b>		Lokalizacja obiektu: obręb: Kamlarki; nr dz.: 32/4		
Inwestor: <b>Gmina Lisewo, ul. Chełmińska 2, 86-230 Lisewo</b>				
Firma: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b> <b>Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101/15; 87-100 Toruń</b>				
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 instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09		
Rodzaj projektu: Projekt architektoniczno - budowlany		Data opracowania: 23.01.2023r.	Skala: 1:20	Nr rys.: 4