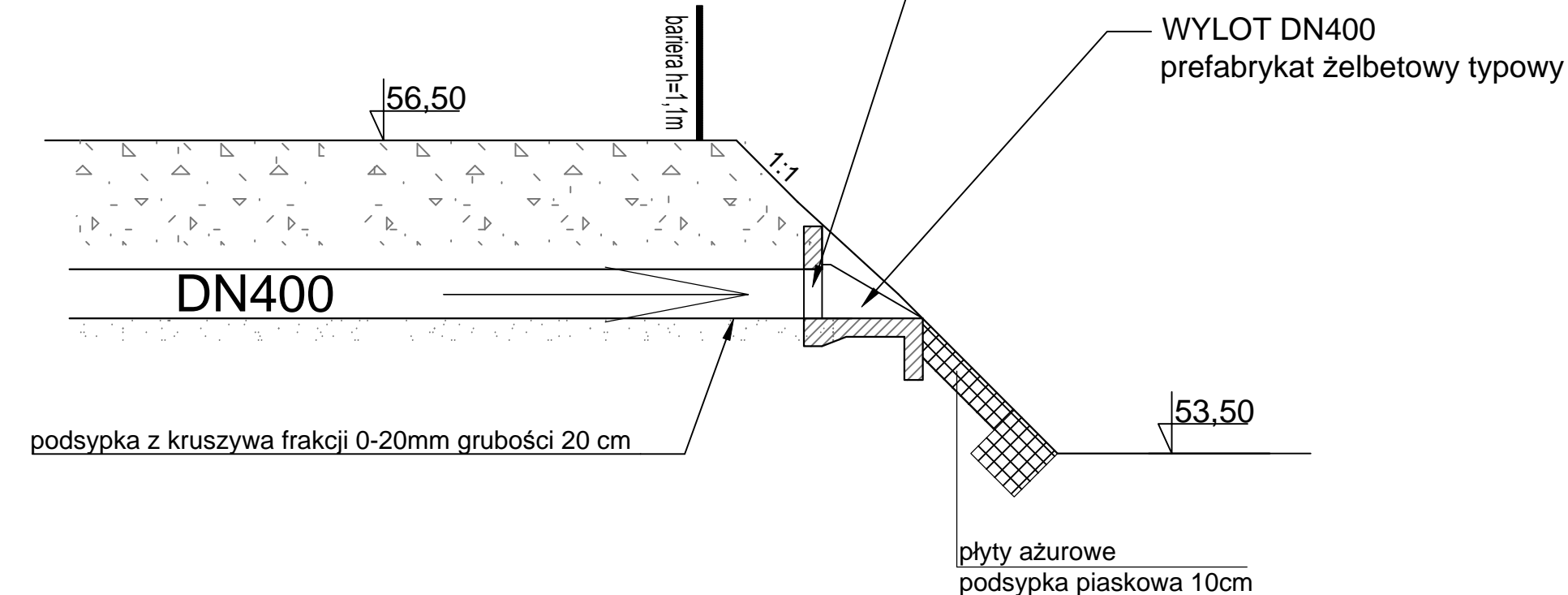


uwaga

- zbiornik retencyjny szczelny, skarpy umocnione płytą ażurową, dno umocnione 2m od wylotu, wał piasku gliniastego zabezpieczony barierą wys. 1,1m,
- od strony dz. 130/108 wykonać obniżenie w wale zbiornika o szerokości 3m 15cm poniżej rzędnej korony zbiornika - przelew, wał na całej szerokości obniżenia umocnić płytami ażurowymi
- wymiary w rzucie wg PZT, tj. szerokość 23,5m, długość 33m

DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO SZCZELNEGO



Projekt: Rozbudowa ul. Klonowej i Modrzewiowej w m. Rajkowy w ramach zadania pn.: „Przebudowa układu drogowego na terenie Osiedla Wielorodzinnego w Sołectwie Rajkowy, gmina Pelpin”					
Tytuł opracowania: Rysunki szczegółowe					
Data opracowania:		11/2024	Rys. nr:	5.1 KD	Skala: 1:50
Branta	Zespół projektowy	Imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	M. Piotrowski		_____	
	Projektował	W. Piotrowski		3939/Gd/89	
	Sprawdził	W. BLAWAT		154/Gd/2002 data sprawdzenia: maj 2024r.	