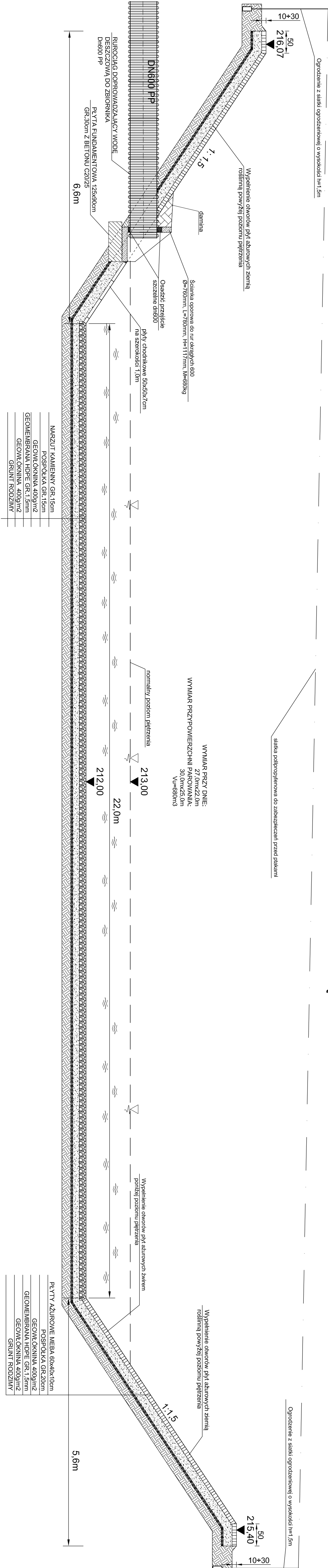


PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK ODPAROWUJĄCY ZB1



UWAGA:

USZCZELNIENIE NIECKI ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ

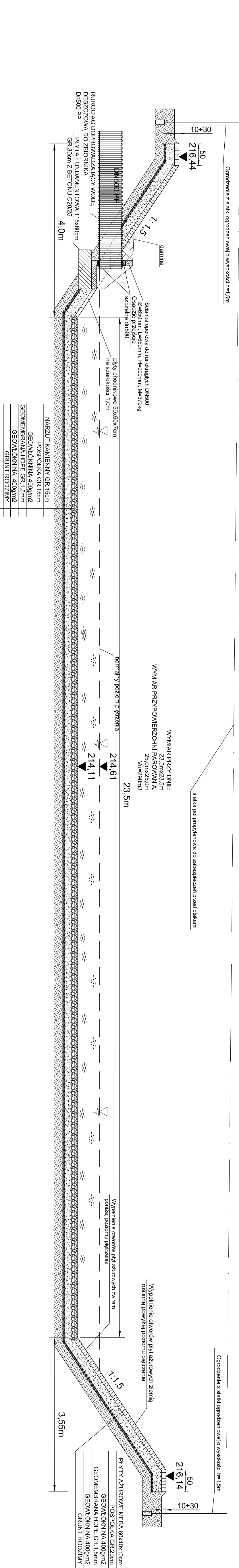
MIEJSCE WPROWADZENIA RUROCIĄGU DOPEŁNIOWEGO ORAZ ŚCIANĘ OPOROWĄ USZCZELNIĆ RÓWNIEŻ GEOMEMBRANĄ Z ZACHOWANIEM CIĄGŁOŚCI POŁĄCZEŃ

NA LINII WYPŁYWU WODY DESZCZOWEJ Z RUROCIĄGU UŁOŻYĆ

PLYTY CHODNIKOWE 50x50x7cm NA SZEROKOŚCI 1,0M

W CELU ZWIĘKSZENIA SPRAWNOŚCI PAROWANIA ZALEGA SIĘ
OBSADZENIE ZBIORNIKÓW ROŚLINNOŚCIĄ

PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK ODPAROWUJĄCY ZB2



Inwestor: PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE ul. Peczowa 54 22-100 Chełm				
Przedstawiciele: Rozbudowa i przebudowa lotniska polegająca na budowie sztucznej drogi startowej oraz dróg kołowania wraz z niezbędną infrastrukturą na lotnisku PMSZ w Deputykach Królewskich				
Adres obiektu: CENTRUM LOTNICZE PMSZ W CHEŁMIE Deputyckie Królewskie 55, 22-100 Chełm				
Wykonawca: PREF-BET BETONU I PREFABRYKATÓW SP Z O O Włoka Tarnowska 55 22-150 Wierzbica				
Projektant:	mgr inż. Jacek Wójcik	nr uprawnień:	LUB/0063/PWBS/17	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Chlebo	nr uprawnień:	PDK/0023/PWOS/14	Podpis:
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ ZBIORNIK ODPAROWUJĄCY				
Data:	08.2019	Faza:	PW	Skala:
		Brutto:	SANITARNIA	
		Rys.:	S-11	
		Skala:	1:50	