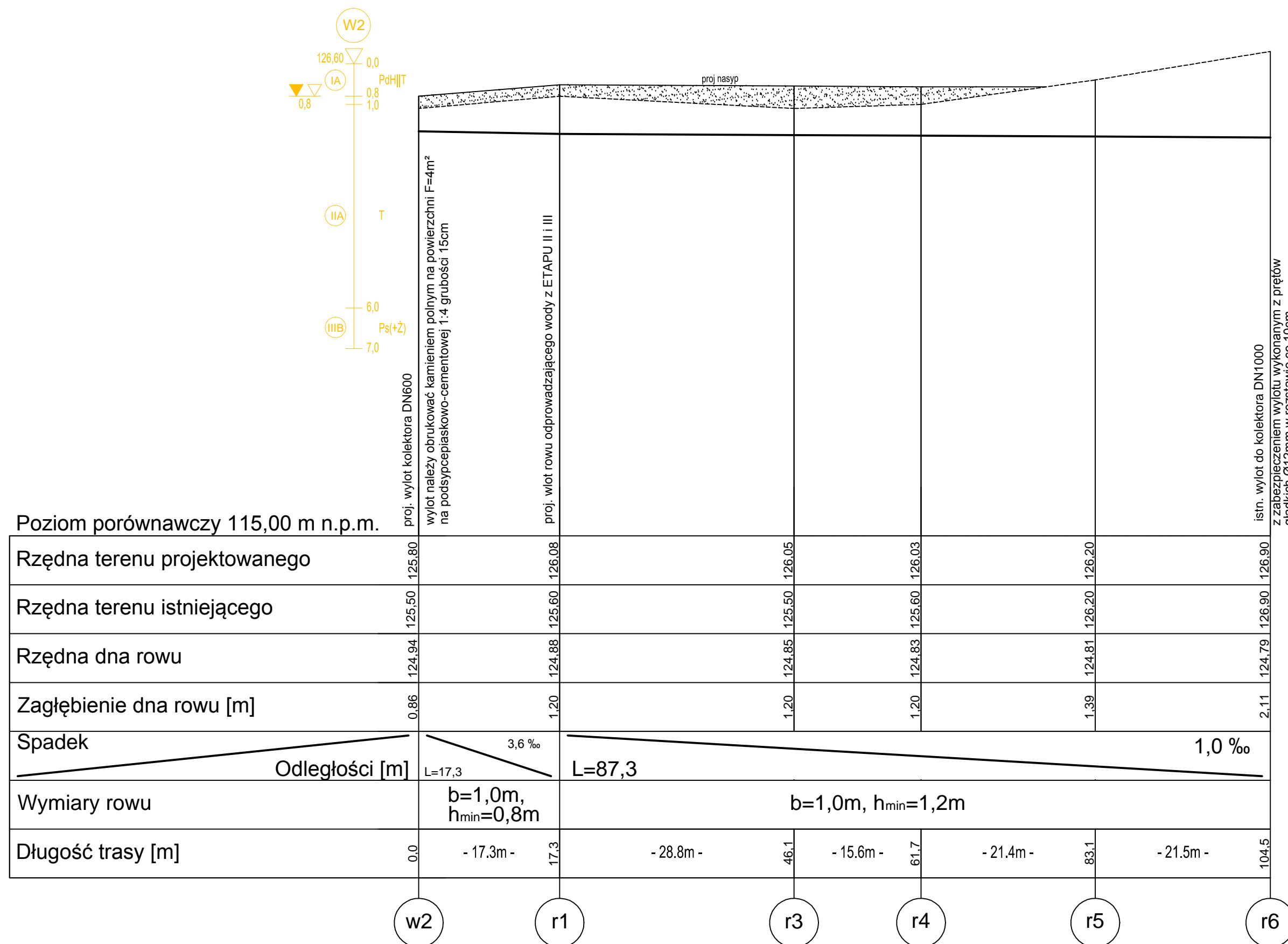
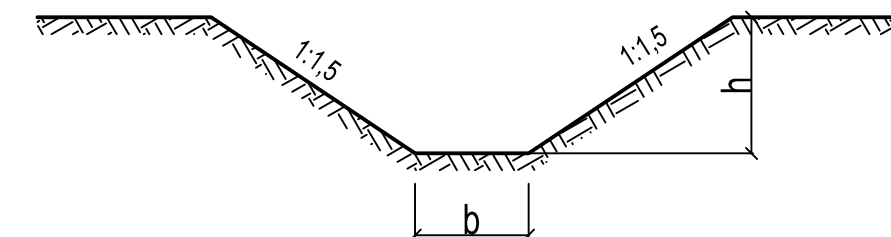


profil podłużny rowu

skala 1:100/500



schemat wymiarowy rowu



UWAGA

Stopy skarpy rowu należy wzmocnić kieszką faszynową o średnicy 15cm na całej długości rowu. Powyżej kieszki, skarpy na całej długości wzmocnić geokratą wys. 10cm przytwierdzoną szpilkami stalowymi. Pola geokraty należy wypełnić ziemią urodzajną i obsiać trawą. Rysunki typowe dla w/w rozwiązań zamieszczono w opracowaniu.

NEW-eko		BIURO PROJEKTÓW	
OLSZTYN		Spółka z o.o.	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Nr zlec.	30/2015
Treść	Budowa i przebudowa głównych kolektorów deszczowych.	Nr rys.	11
Obiekt	Przebudowa głównego kolektora deszczowego od jeziora	Skala	1:100/500
	Magistrackiego do jeziora Juno w Mrągowie ETAP I.	Data	02.05.2016
Autor	inż. Jerzy Lepszy nr upr. 249/87 Ol. i 99/91 Ol. §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 lit. a i b	Sprawdził	mgr inż. E. Worobiej nr upr. 97/89 Ol. i 147/90 Ol. §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 lit. a i b