

Projektowany przepust fi. 600

Skala pozioma 1:500
Skala pionowa 1:100
Poziom porównawczy: 108,00 [m npm]

RZĘDNA TERENU PRAWEGO [m npm]	113,20	112,26	112,26	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,06	112,06	112,50	112,60
RZĘDNA TERENU LEWEGO [m npm]	113,20	112,26	112,26	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,06	112,06	112,50	112,60
RZĘDNA KORONY ISTNIEJĄCA [m npm]	113,20	113,20	112,95	112,47	112,55	112,58	112,55	112,90	113,33	113,33	113,33	113,33
RZĘDNA KORONY PROJEKTOWANA [m npm]	113,20	113,20	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	12,00	22,00	26,00	29,00	41,00	55,00	63,00	70,00	70,00	70,00	70,00
	E6	2	3	4	5	6	7	F6				

Wygenerowano w programie PROFILE - ROWY
Licencję posiada:
Eko! Andrzej Kowalski

Pracownia Przyrodnicza NATURA Olga Kowalska 78-642 Strączno Nakielno 52		
Inwestor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wozivoda	Retencja wody na siedliskach wilgotnych na terenie Nadleśnictwa Wozivoda	Projekt wykonawczy
Adres inwestycji:	Dz. nr 33/3 LP, 34-LP obr. 0019 Olszów, gm. Czersk, pow. chajnicki, woj. pomorskie	Data: Listopad 2022
Nazwa rysunku:	Profil podłużny grobli - Zadanie nr 6, Obiekt nr 1	Skala: 1:100/500
Projektant:	mgr inż. Paweł Błazier ZAP/BH/0073/16 upr.bud. ZAP/0201/PBH/15	Numer rysunku: 2.12