

Schemat mocowania płyt SKALA 1:25

The drawing consists of two parts. The left part is a top-down view of a rectangular wooden plate with dimensions 700 mm by 500 mm. It features a 5x5 grid of 25 circular holes. Eight of these holes are highlighted in yellow, and lines radiate from them to a detailed side view on the right. The right part is a detailed view of a single hole, showing a yellow cylindrical wooden pile with a diameter of 80 mm (indicated by the symbol $\varnothing 80$) and a length of 1000 mm. The pile has a pointed bottom and a textured surface.

Płyta azurowa 700x500x100

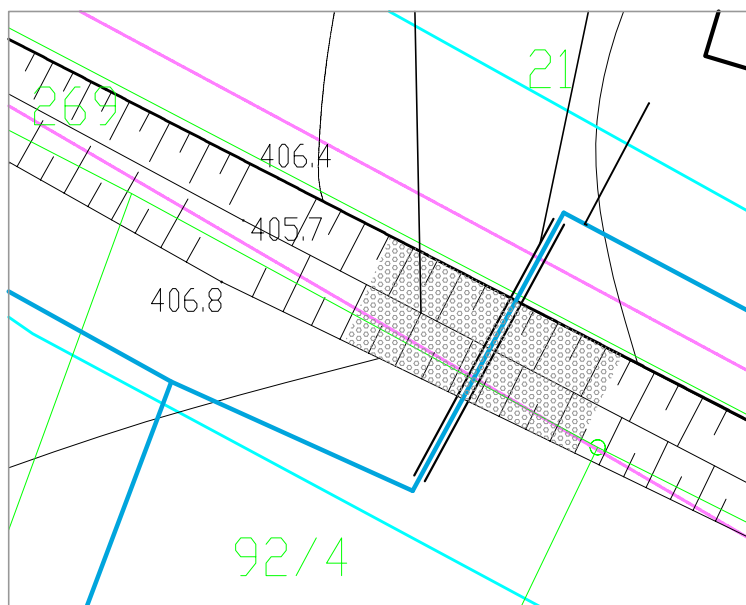
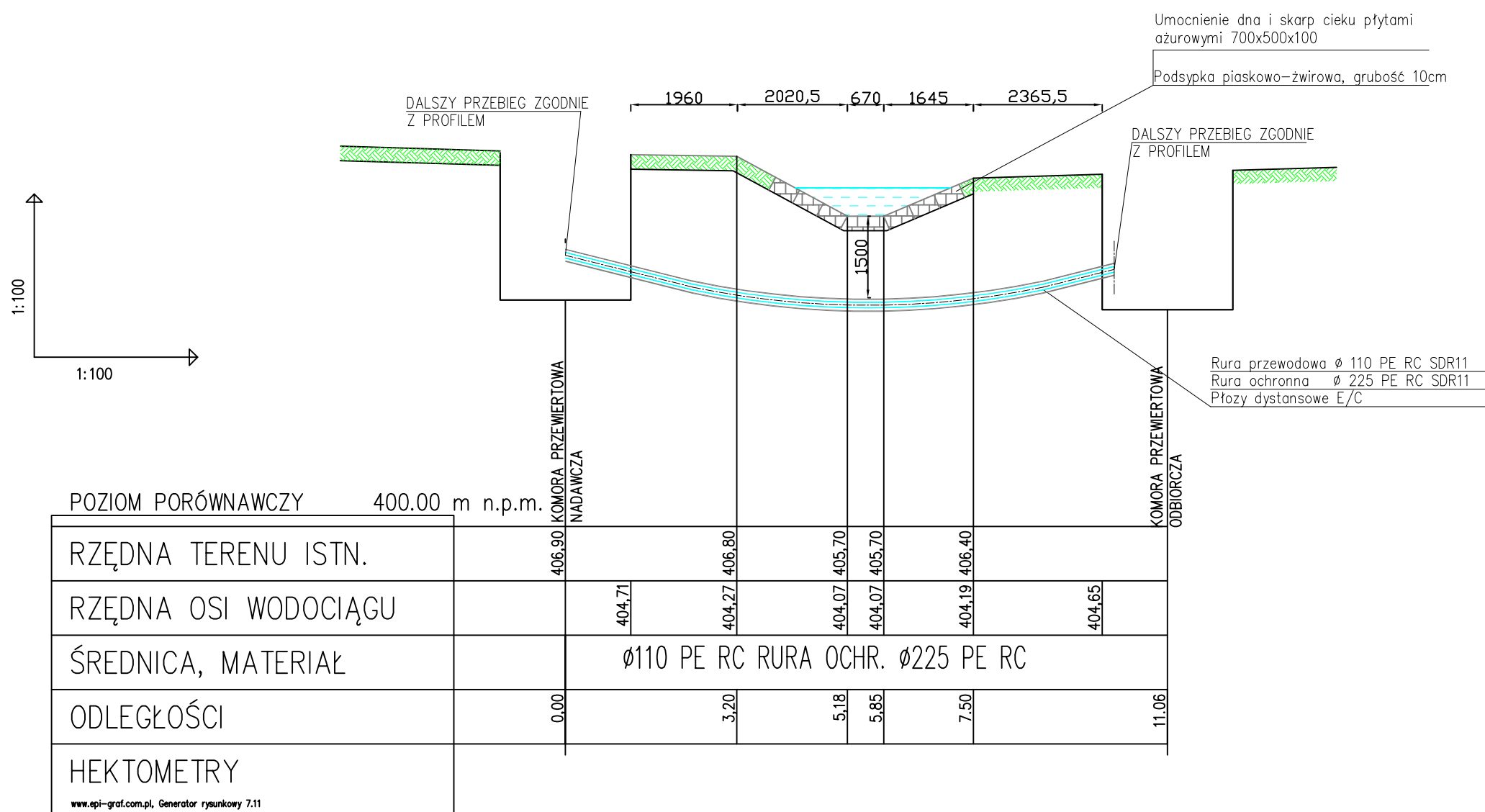
Pale drewniane zaimpregnowane
dł.1000 mm, $\varnothing 80$ mm

500


700

1000

$\varnothing 80$



rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia wodociągiem 405,7m npm

	DORADZTWO, PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Stec-Chopiak Elzbieta ul. Ks. Londzina 26 Zabrzeg		Inwestor: Gmina Radziechowy Wieprz Wieprz 700 34-381 Radziechowy	
	Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociagowej w miejscowosc Bystra w Gminie Radziechowy-Wieprz (obreb Bystra, dzialki inwestycyjne: 291, 286, 235 275, 45, 11, 41/39, 35, 36, 277, 278, 21, 269, 92/4, 92/5, 93/4, 58/4, 280, 112, 111/5, 111/8, 129, 271, 151/1, 151/2, 152/2, 292, 179, 285, 270, 180, 270, 172/8)			
Temat: Przekroczenie potoku P1 Mala Bystra – wytyczne wykonania			Rysunek nr 3.1	
Projektował: mgr inż. Elzbieta Stec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07 Sprawdził: mgr inż. Romana Toczyłowska upr. bud. 78/86, 79/86, 80/86, 81/86 UW B-B			Skala: 1:25 1:100 1:250	Data: 06.2017