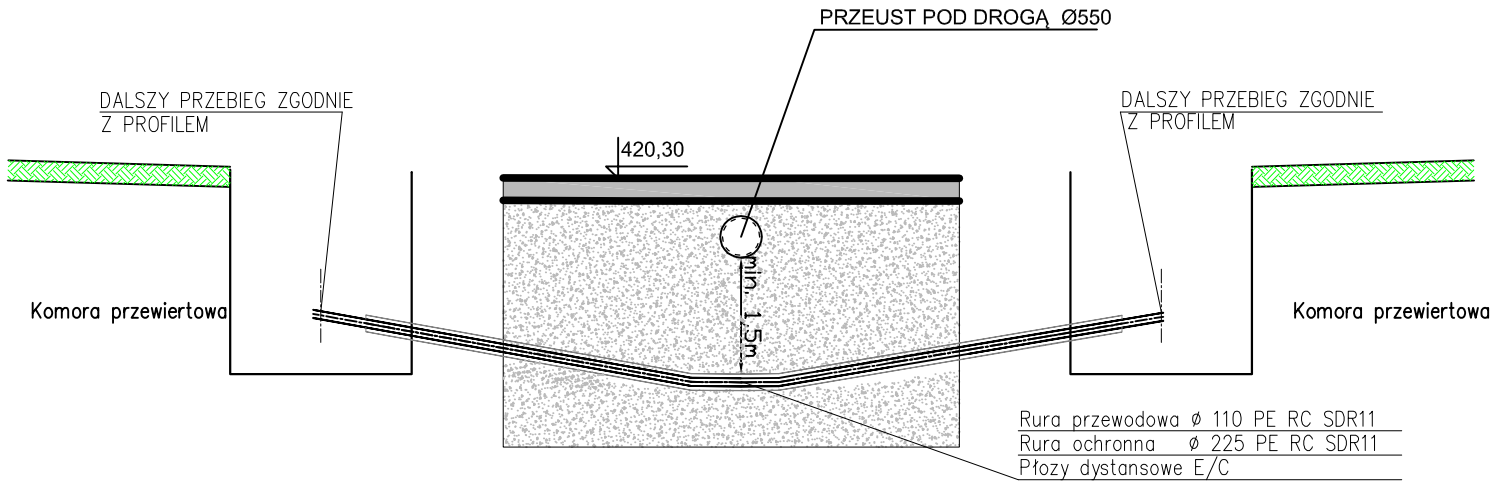
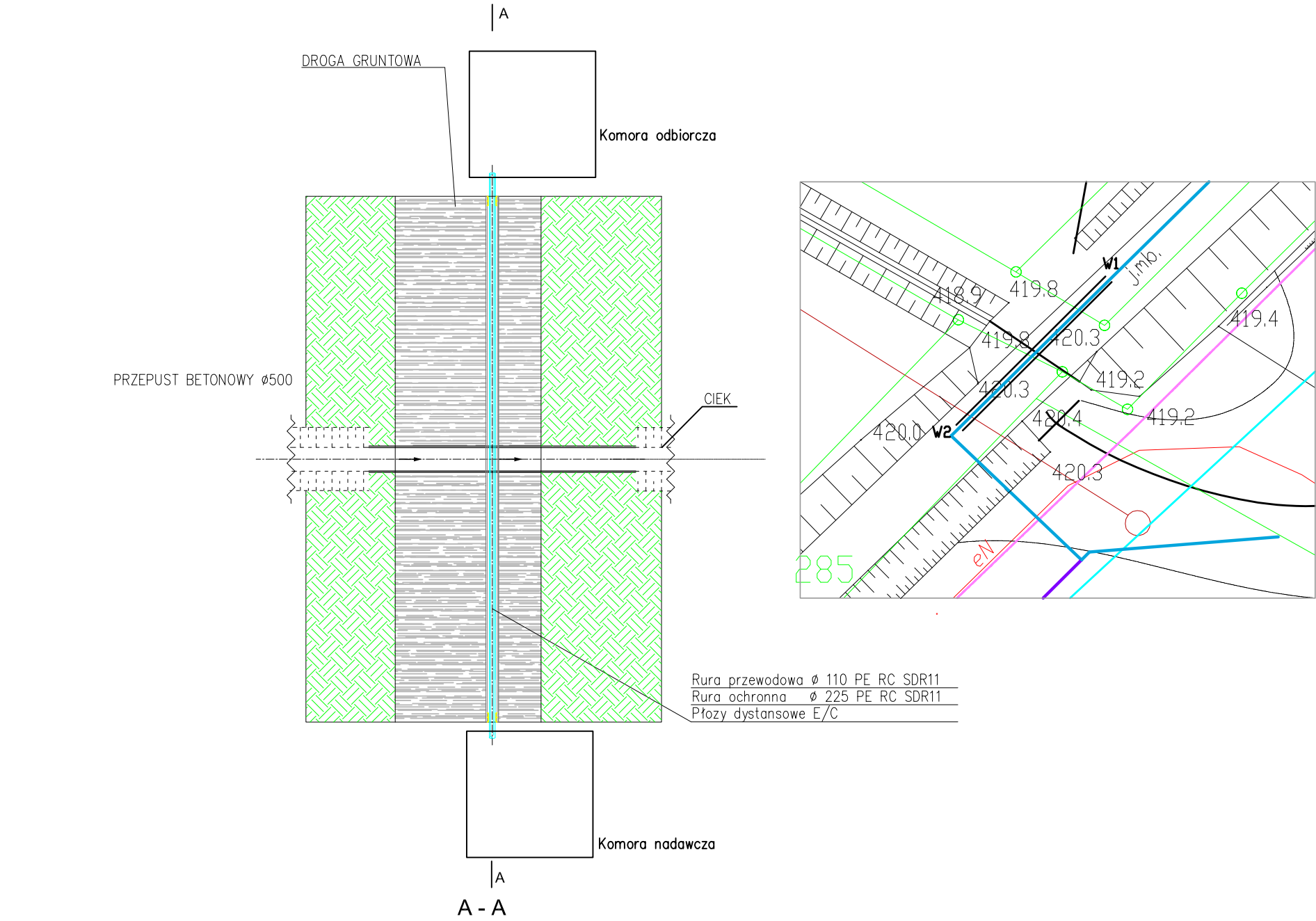
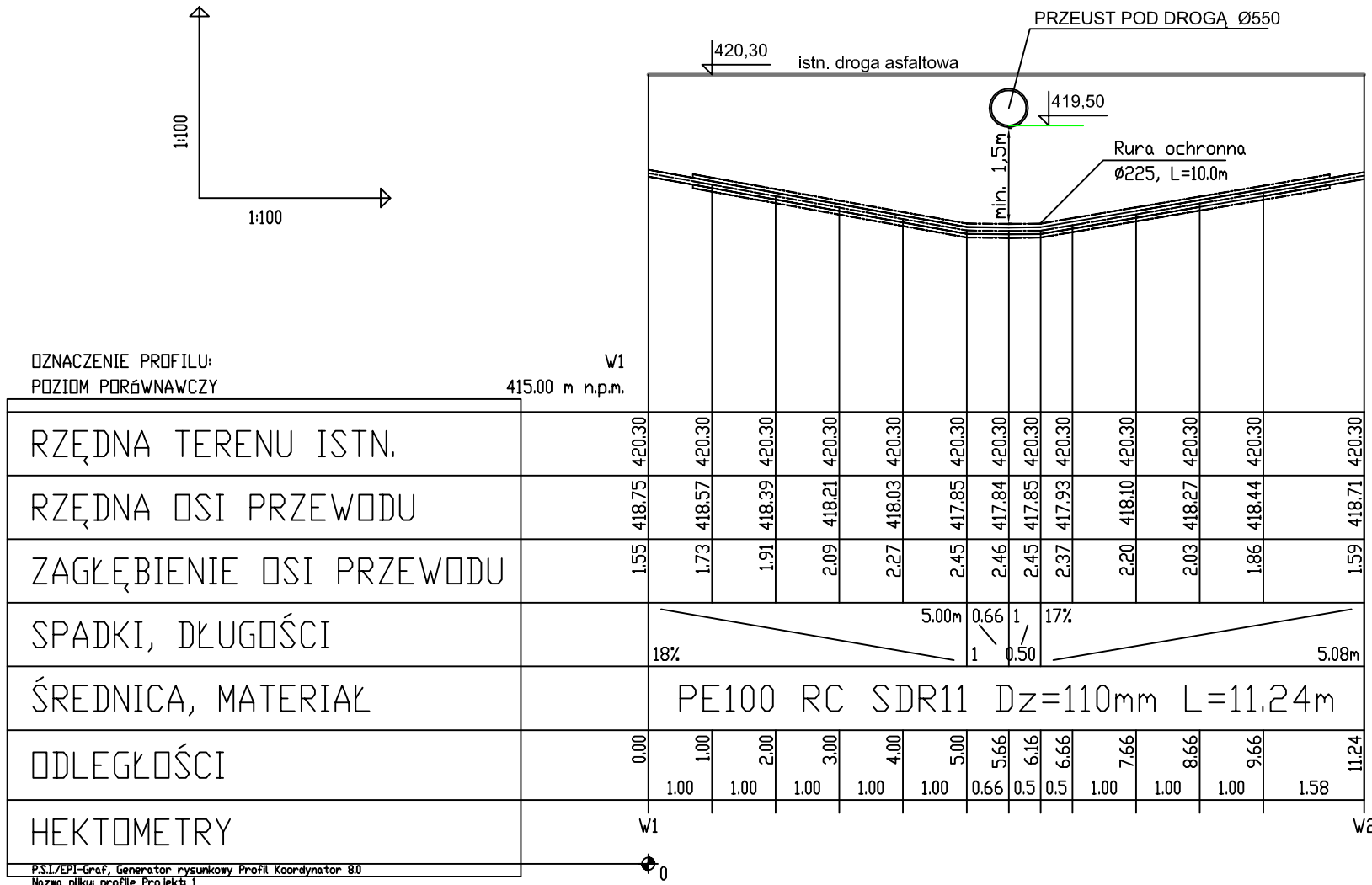


PRZEKROCZENIE P2 SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ PRZEZ CIEK MAŁA BYSTRA METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO  
SKALA 1:100




rzędna dna przepustu w miejscu przekroczenia wodociągiem 419,50m npm



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		W1 415.00 m n.p.m.													
RZĘDNA TERENU ISTN.		420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30	420.30
RZĘDNA OSI PRZEWODU		418.75	418.57	418.39	418.21	418.03	417.85	417.84	417.85	417.93	418.10	418.27	418.44	418.71	420.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.55	1.73	1.91	2.09	2.27	2.45	2.46	2.45	2.37	2.20	2.03	1.86	1.59	
SPADKI, DŁUGOŚCI		18% 5.00m 0.66 1 17% 5.08m													
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 RC SDR11 Dz=110mm L=11.24m													
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	5.66	6.16	6.66	7.66	8.66	9.66	11.24	
HEKTOMETRY		W1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.66	0.5	0.5	1.00	1.00	1.00	1.58	W2

PSI/EP1-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku profile Projekt 1

 <b>DORADZTWO, PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO</b> Stec-Chopiak Elżbieta ul. Ks. Londzina 26 Zabrzeg	<b>Inwestor:</b> Gmina Radziechowy Wieprz Wieprz 700 34-381 Radziechowy	
	<b>Zadanie:</b> Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy-Wieprz (obrob Bystra, działki 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)	
<b>Temat:</b> Przekroczenie potoku P2 Mała Bystra – wytyczne wykonania		<b>Rysunek nr</b> 3.2
<b>Projektował:</b> mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr. bud. SLK/2020/POOS/07 <b>Sprawił:</b> mgr inż. Romana Toczyłowska upr. bud. 78/86, 79/86, 80/86, 81/86 UW B-B		<b>Skala:</b> 1:100 1:250 <b>Data:</b> 06.2017