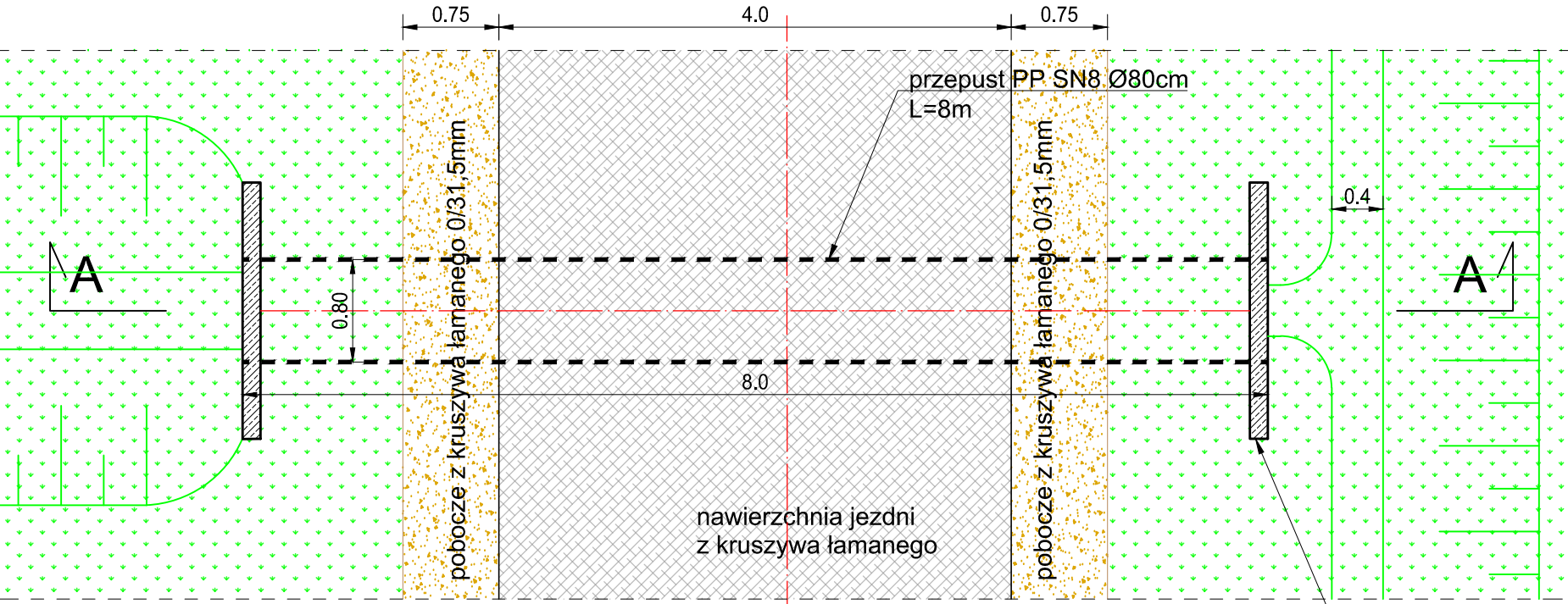
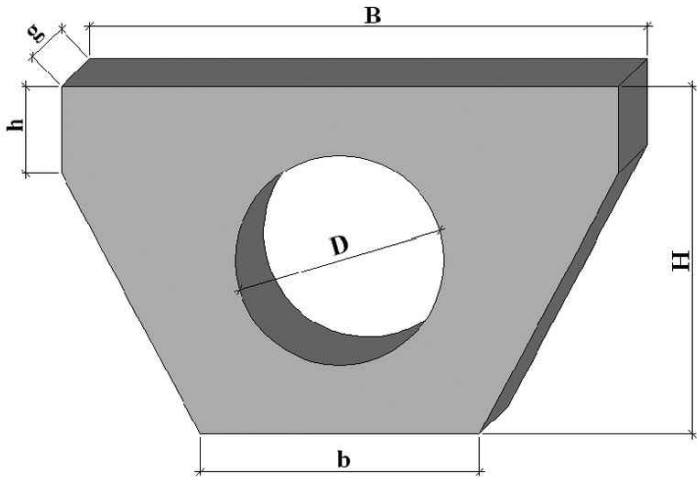
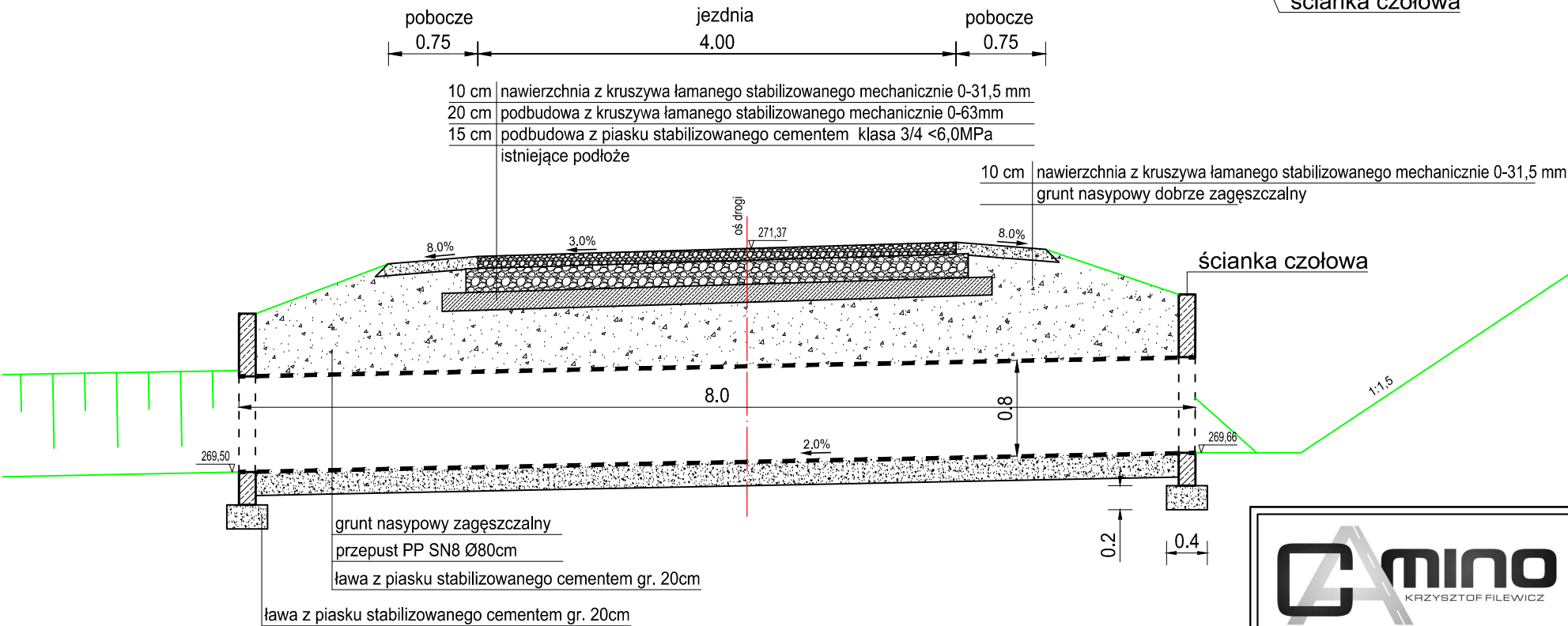


Szczegół przepustu DN 800
km 0+330 dł.8m

Widok z góry



Przekrój A-A



Murek czołowy , prosty do rur WIPRO, PEHD
PN -EN 1916:2002

ŚREDNICA RURY	ŚREDNICA OTWORU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA
Dr [mm]	B [mm]	B [mm]	b [mm]	H [mm]	h [mm]	g [mm]	M [kg]
300	425, 510	1000	600	700	150	100	~ 160
400	540, 635	1300	700	850	200	120	~ 210
500	660, 780	1600	800	100	250	120	~ 270
600	780, 900	2000	1000	1200	350	140	~ 495
800	1000, 1140	2600	1100	1600	350	170	~ 1020
1000	1250, 1400	3200	1200	1950	450	200	~ 1700

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone włóknami polipropylenowymi i prętami stalowymi ø 8 – 12mm.



CAMINO
Projektowanie i Obsługa Inżynierska
Budownictwa Drogowego
Krzysztof Filewicz
39-400 Tarnobrzeg, ul. Pawłowskiego 5
Tel. 881-577-707

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. GRZEGORZ JAMRÓZ
nr upr. PDK/0218/POOD/21

PROJEKTOWANY OBIEKT:

BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 86
W LEŚNICTWIE KOPALINY

INWESTOR: Nadleśnictwo Brzesko
Jadowniki, ul. Brzeska 59, 32-800 Brzesko

STADIUM: Projekt Techniczny
Projekt Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU DN800 W KM 0+330

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

BRANŻA:
DROGI
SKALA:
1:50
DATA:
01.2023

NR RYSUNKU:

5.1