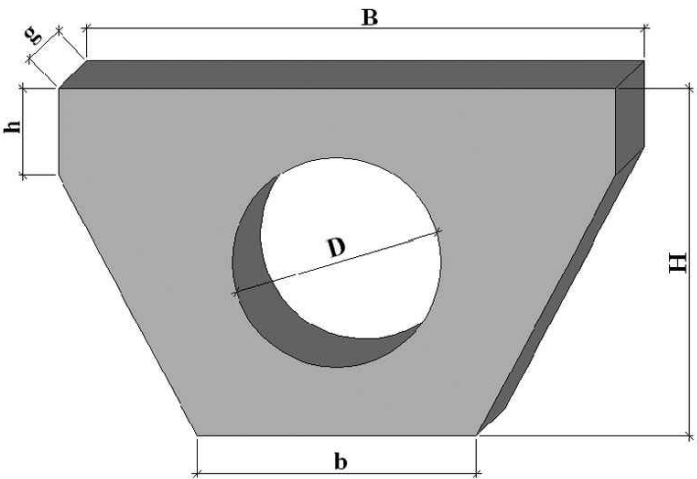
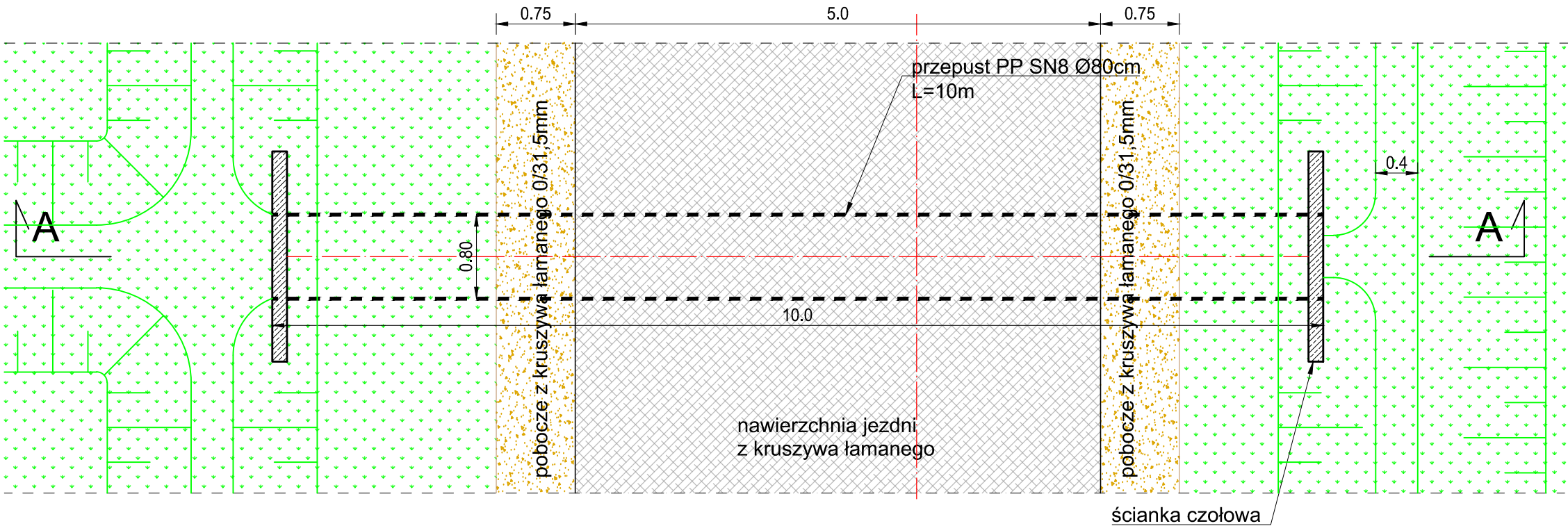


Widok z góry

Szczegół przepustu DN 800

km 0+536,50 dł.10m



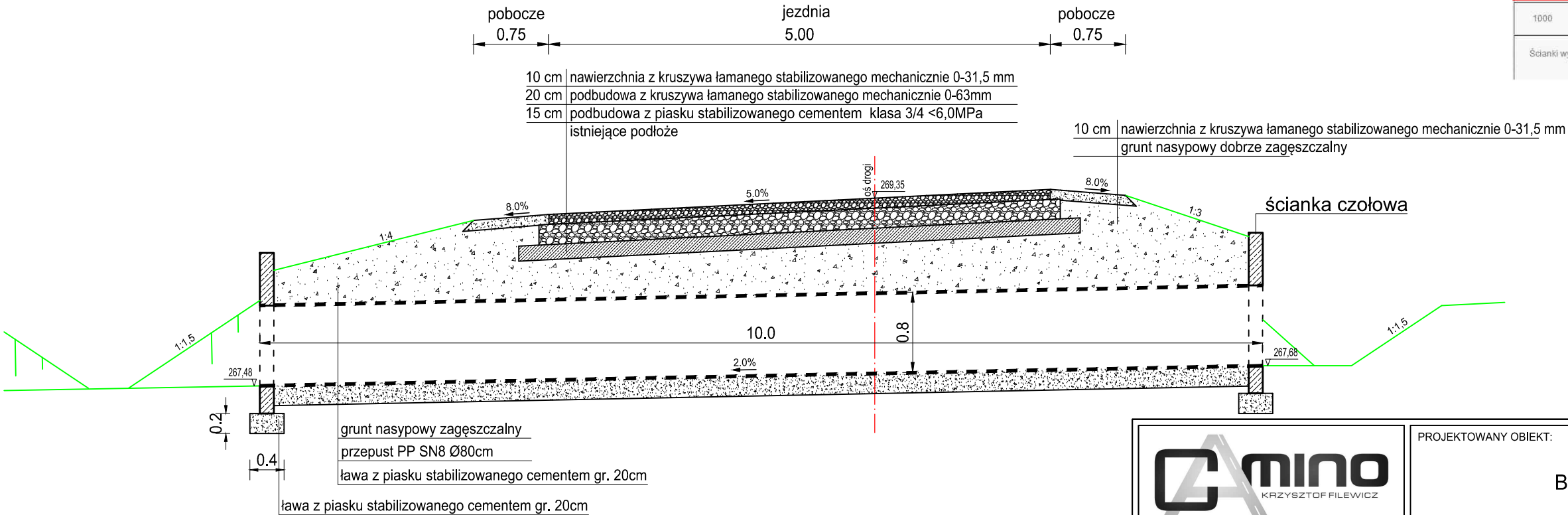
Murek czołowy , prosty do rur WIPRO, PEHD

PN -EN 1916:2002

ŚREDNICA RURY	ŚREDNICA OTWORU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MAŚA
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	1000	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.

Przekrój A-A



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+536,50

PROJEKTANT:

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

SPRAWDZAJĄCY:

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

BRANŻA:

DROGI

SKALA:

1:50

DATA:

01.2023

NR RYSUNKU:

5.2