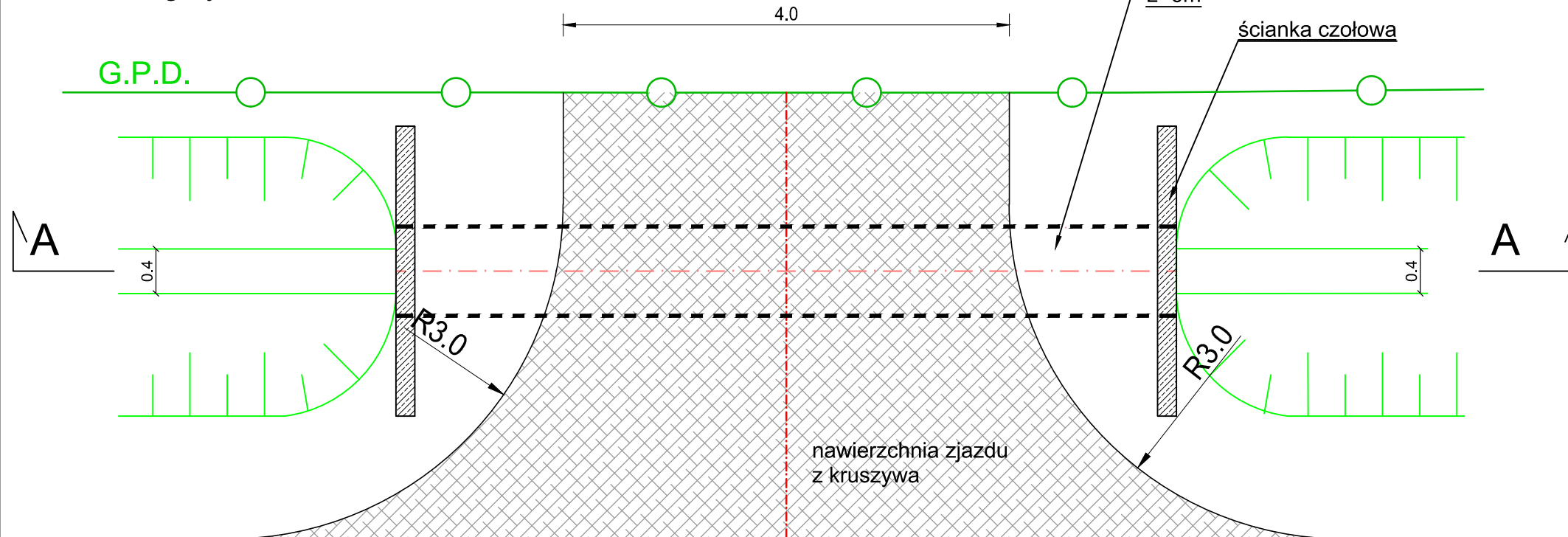
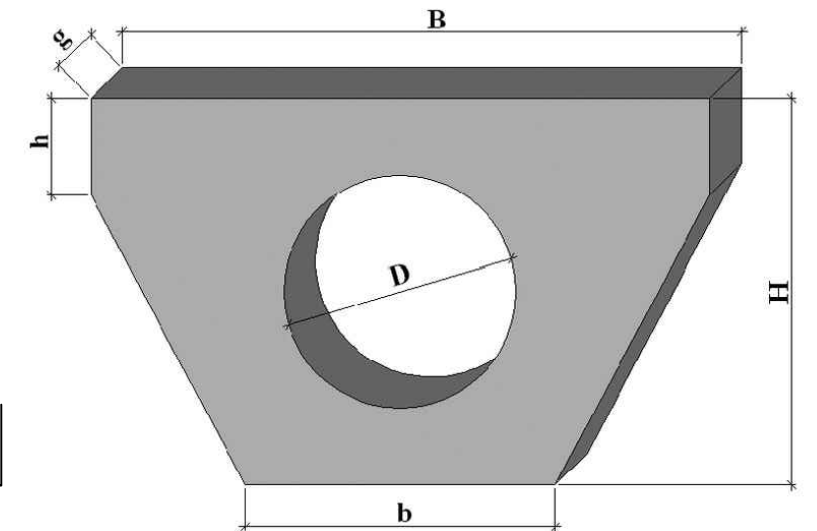


km 0+105,00

G.P.D.



Przekrój A-A



Murek czołowy , prosty do rur WIPRO, PEHD

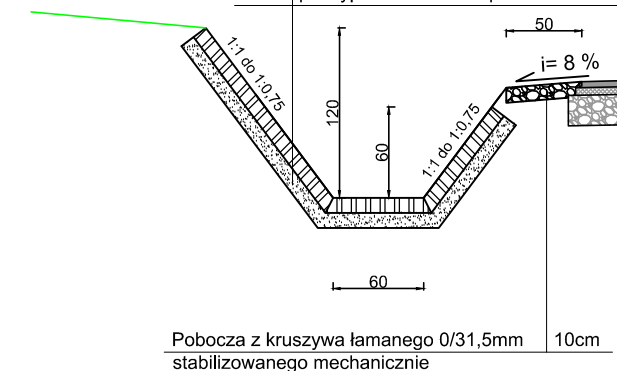
PN -EN 1916:2002

SREDNICA RURY	SREDNICA OTWORU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA
Dr [mm]	B [mm]	B [mm]	b [mm]	H [mm]	h [mm]	g [mm]	M [kg]
800	1000, 1140	2600	1100	1600	350	170	~1020

SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA ROWU

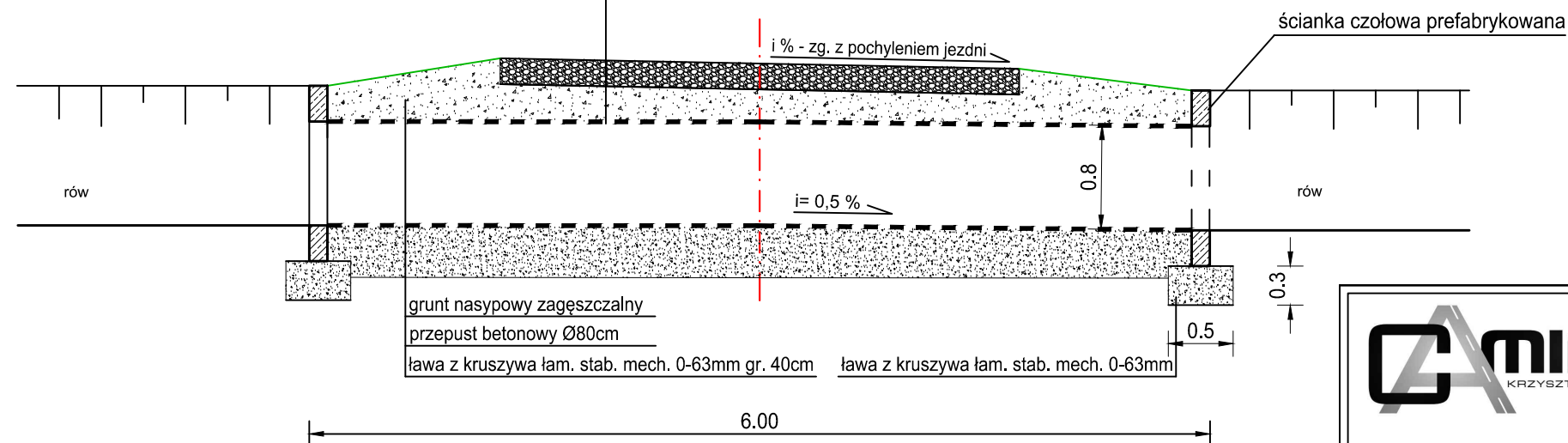
UMOCNIENIE ROWU:

10cm	plyty ażurowe 40x60x10cm (wypełnienie otworów chudym betonem)
10cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4



KONSTRUKCJA ZJAZDU

20 cm	nawierzchnia z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm
-------	-------------------------------------------------



CAMINO
Projektowanie i Obsługa Inżynierska
Budownictwa Drogowego
Krzysztof Filewicz
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12
Tel. 881-577-707

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

PROJEKTOWANY OBIEKT:

REMONT ROWÓW PRZYDROŻNYCH W PASIE DROGI GMINNEJ
DZIAŁKI O NR EWID. 337, 327 W MIEJSCOWOŚCI LENARCZYCE

INWESTOR:	Gmina Obrazów Obrazów 84, 27-641 OBRAZÓW
-----------	---------------------------------------------

STADIUM:

TEMAT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

BRANŽA:	DROGI
---------	-------

SKALA:	1:50
--------	------

DATA:
kwiecień 2017

NR RYSUNKU:

3