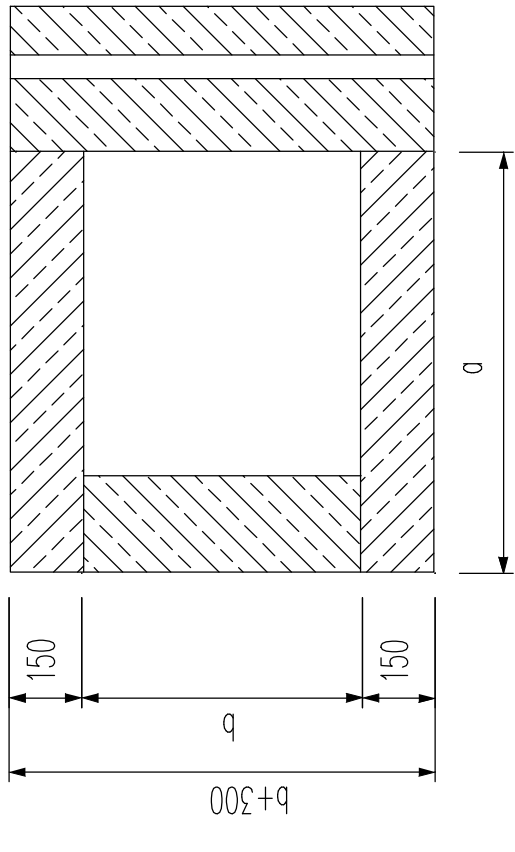
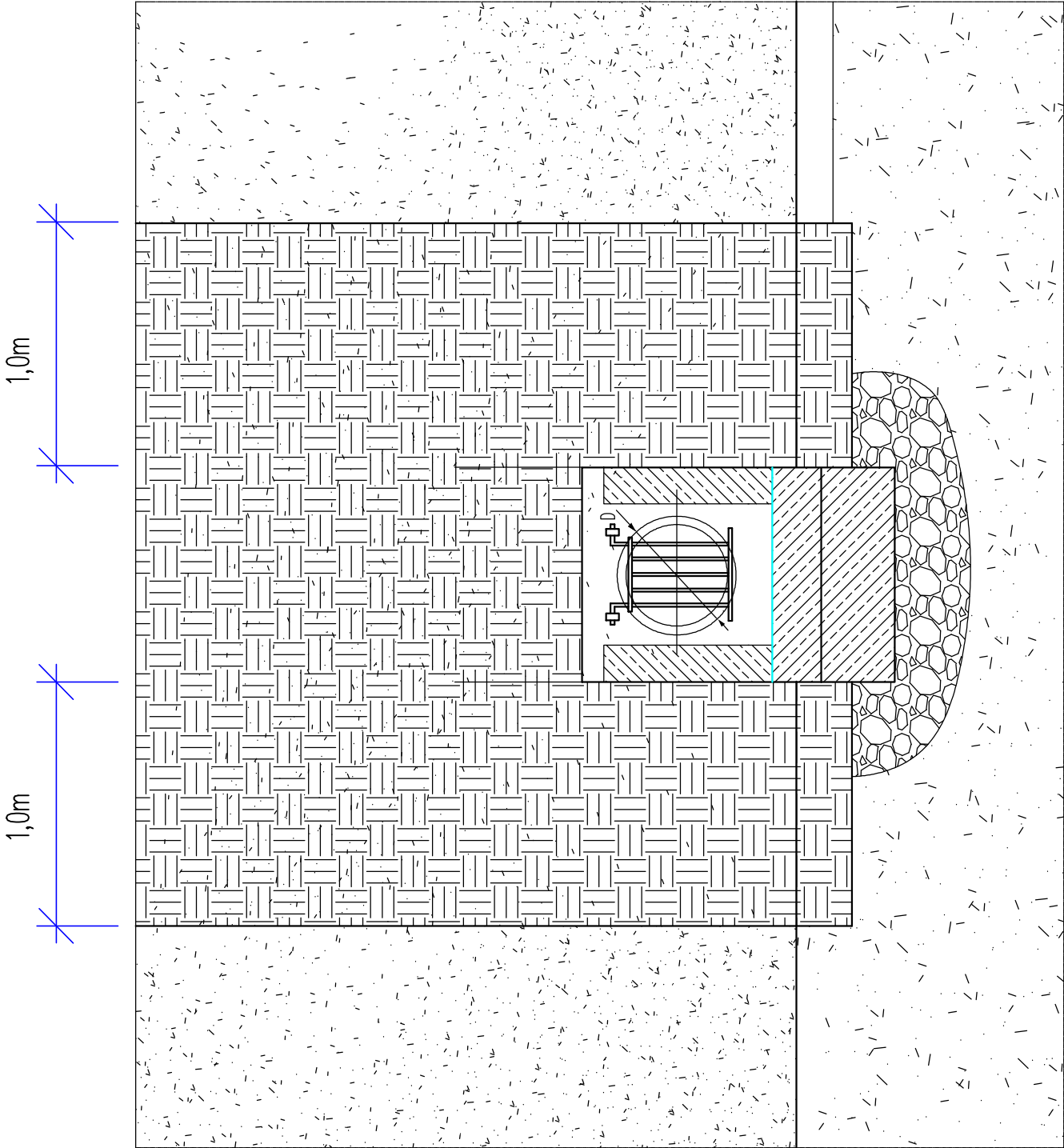


Ø(mm)	h(mm)	d(mm)	h(mm)	d(mm)	wsp(kg)
200-400	782	870	580	570	14,30
500-800	1290	1570	1050	1270	33,95

WIDOK Z GÓR



Rów wraz ze skarpami umocniony
płytami betonowymi na odległości
min. 1m od wylotu
Na wylocie zabudowana krata stalowa



Grunt rodzimy

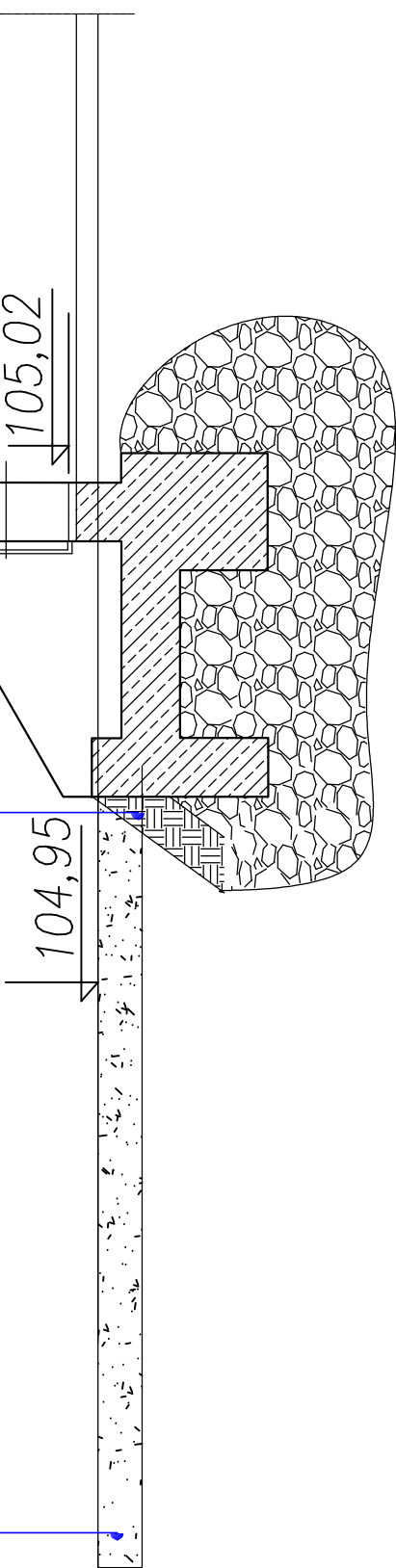
Umocnienie wylotu za pomocą płyt betonowych
gr. 10cm. Podbudowa z betonu min. C16/20
o gr. min. 30cm

Projektowany wylot betonowy

Projektowany kolektor dn400 PCV

Istniejący rów melioracyjny

Umocnienie wylotu za pomocą płyt betonowych
gr. 10cm. Podbudowa z betonu min. C16/20
o gr. min. 30cm



TEMAT:	BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W ULICY ROLNEJ, KŁOSOWEJ I LANOWEJ W M. RYCHAL
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	SANITARIA
TREŚĆ RYŚNIKU:	SCHEMAT WYLOTU W DO RÓWU
NR OZNAK:	GMINA RYCHAL OGRĘB RYCHAL POWIAT KONEŻSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

STANOWISKO	IMI I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Rumiński	
BRANŻA		
INSTALACJA	WPROJEKTOWAŁ	
(INST. SANIT.)	Specjalność instalacyjna	
SPRAWdził	mgr inż. Dariusz Rogowski	
BRANŻA		
INSTALACJA	OP. TWORZYŁ	
(INST. SANIT.)	Specjalność instalacyjna	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
06.2023	.	3.2