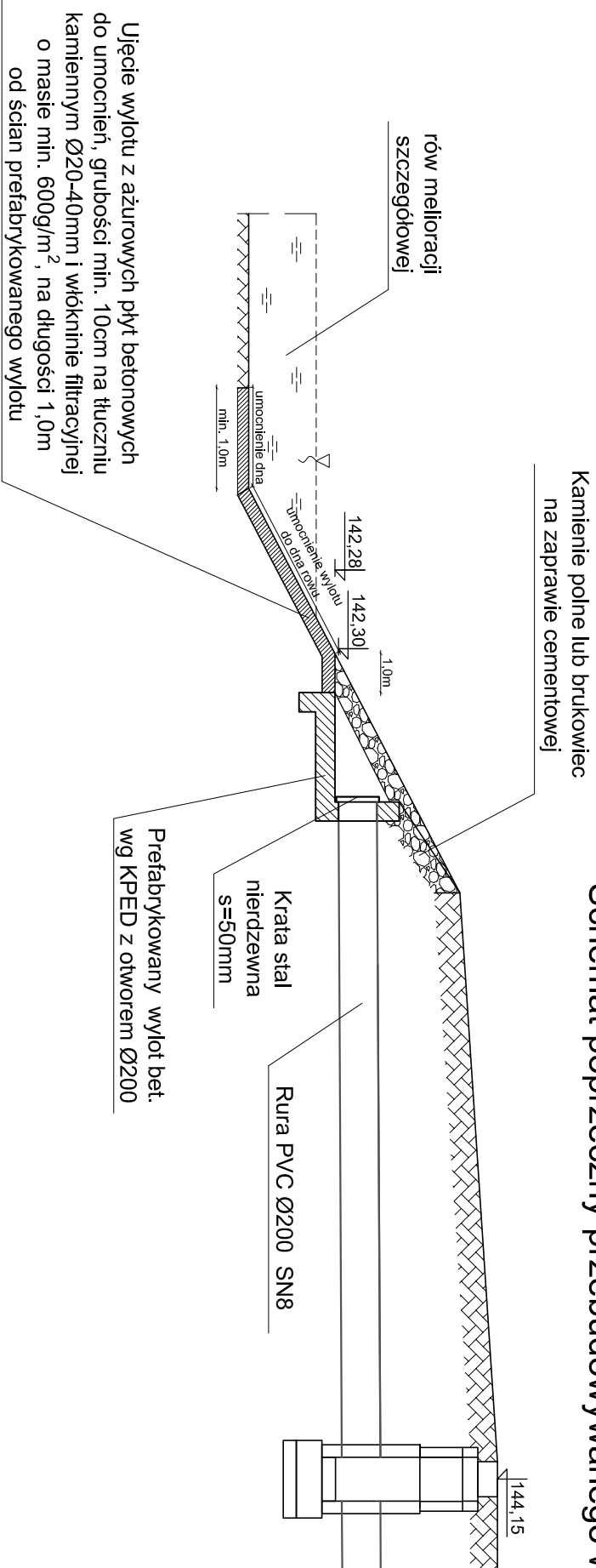


Schemat poprzeczny przebudowywanego wylotu



rów melioracji
szczegółowej

umocnienie wylotu
do dna rowu

min. 1,0m

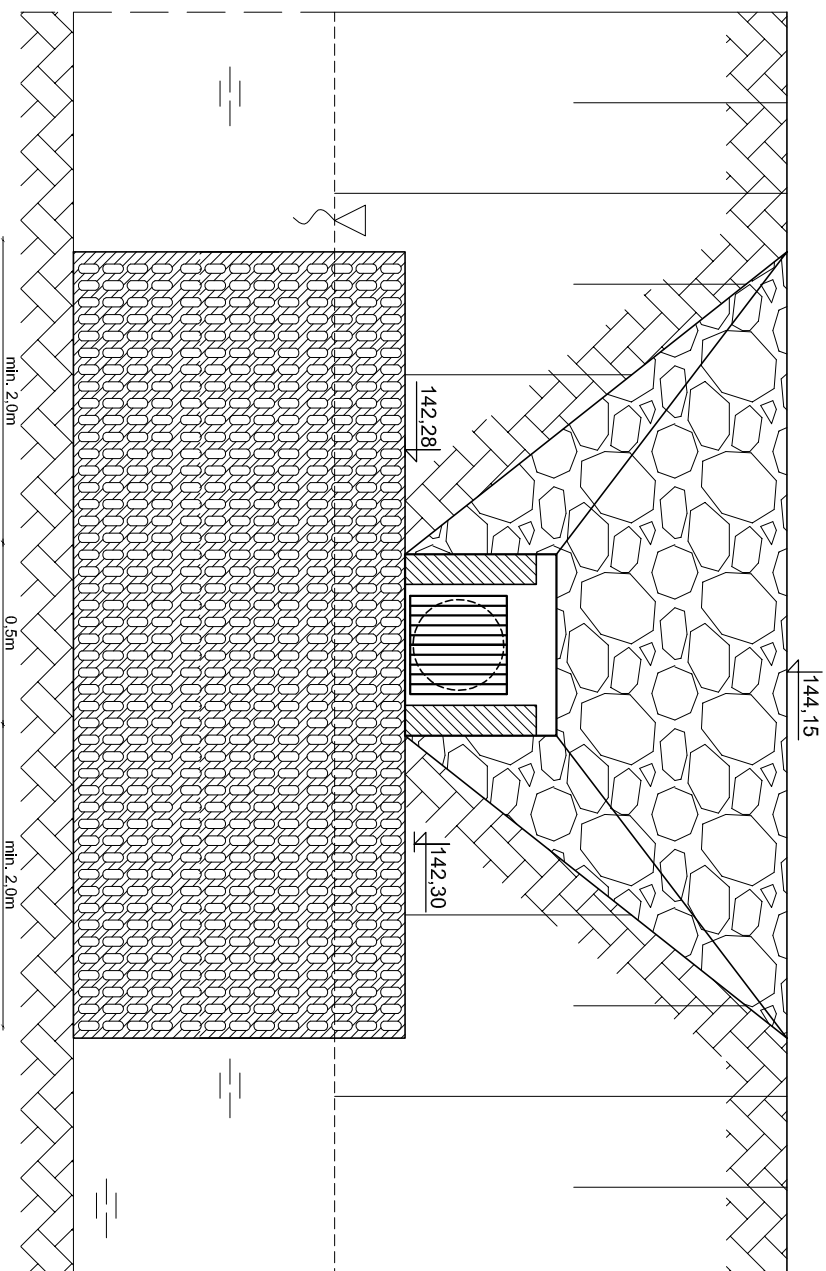
Krata stal
nierzewna
s=50mm

Rura PVC Ø200 SN8

Prefabrykowany wylot bet.
wg KPED z otworem Ø200

144,15

Schemat osiowy przebudowywanego wylotu



142,2

30

min. 2,0m

> 0,5m

min. 2,0m

eko!ux

BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BRANŻY SANITARNEJ
mgr inż. Tadeusz Nowakowski
ul. Leszczyńskiego 11, 76-200 Słupsk
tel. kom.: 59 841 79 05 / 501 099 885
e-mail: ekolux@gmail.com

TEMAT:
Projekt kolektora kanalizacji sanitarnej
odprowadzającego ścieki oczyszczone
do rowu melioracyjnego

Ujazd, gmina Bobolice
dz. nr 344/43, 344/45 obr. Chmielno 0104

INWESTOR:
Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
w Białogardzie
ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:	
WYLOT PREFABRYKOWANY BETONOWY Ø200 WG KPED	
BRANŻA:	SKALA:
SANITARNIA	BS

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Tadeusz Nowakowski	
Upewnieniam projektowe w szczególności: instalacji/rozrzuconym w branży sanitarnej ul. nr AL 8346/152/84, POMIŚ/34701	

[illegible]

SVGNATURA PROJEKTU:
SLU/5/2016/LS

DATA:	NR RYSUNKU:
Czerwiec 2016	S/3