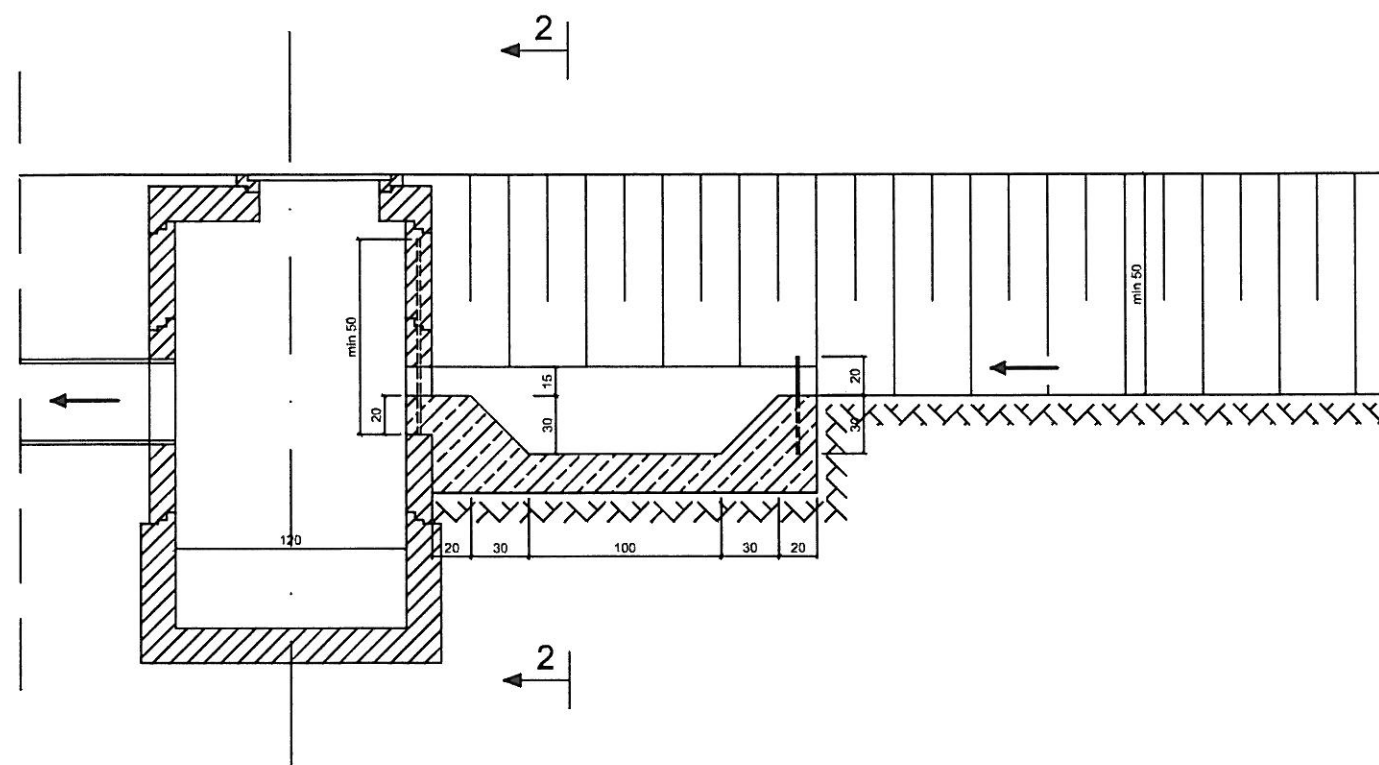
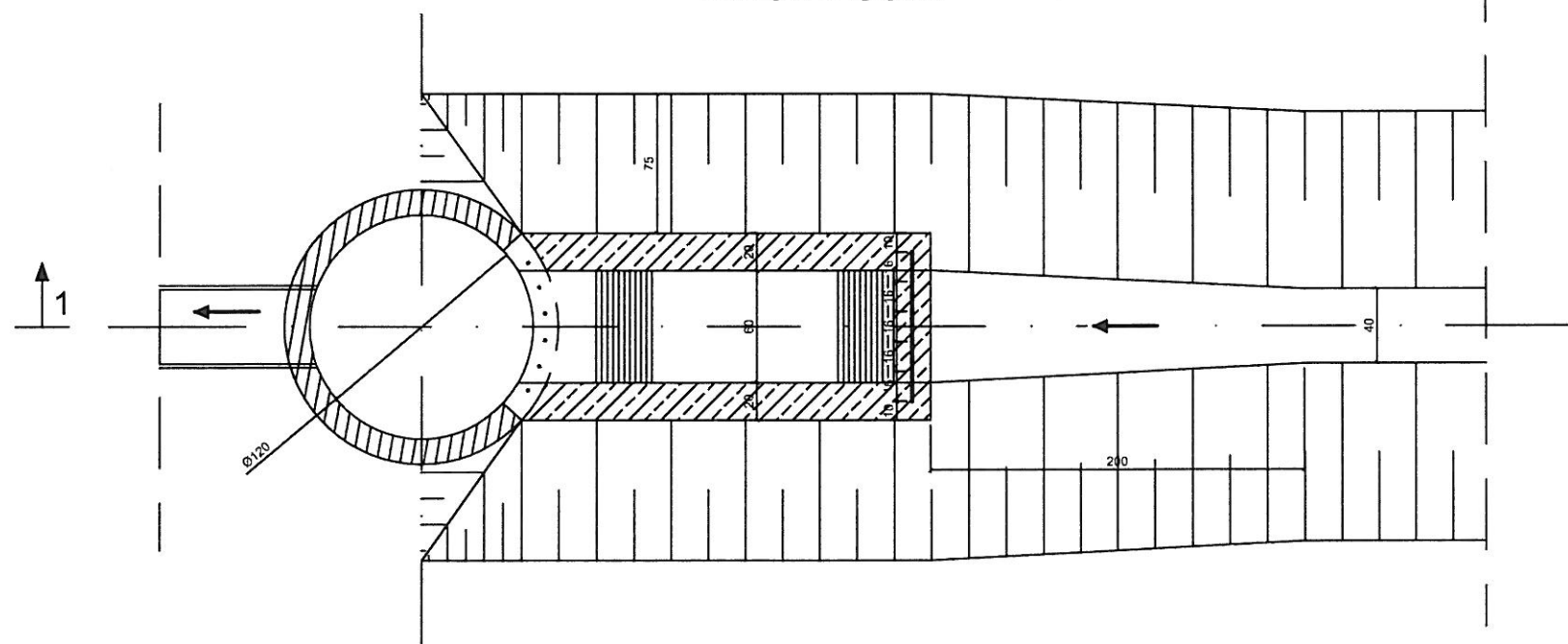


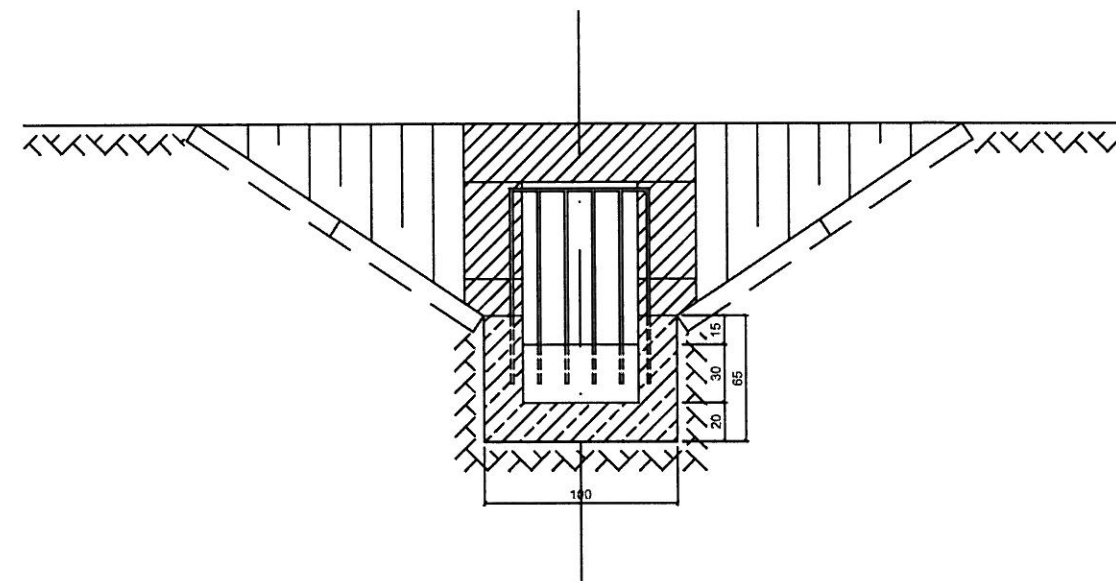
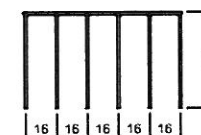
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1 - 1



WIDOK Z GÓRY



2 - 2

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA
WLOT DO OSADNIKAMATERIAŁY na wykonanie
jednej studni wpadowej:

1. Beton klasy C16/20 - 10 m³
2. Stal Ø 14 mm - 10,5 kg
3. Damina - 3,8 m²



65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11
68 47 84 500, fax: 68 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:

**ROZBUDOWA DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 138
W MIEJSCOWOŚCI PLISZKA
KM 40+950,00-41+400,00**

RYSUNEK:

STUDNIA WPADOWA WG KPED 01.14

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ:	mgr inż. Marta Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 specj. sanitarnej	06 2017 r.	S/4
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ:	mgr inż. Anita Nowak	upr. budowl. nr 17/2000/GW specj. sanitarnej	06 2017 r.	
DATA: czerwiec 2017 r. UMOWA nr ZDW-ZG-WD-85/2013 z dn. 12.04.2013r. nr rej. 03/13				