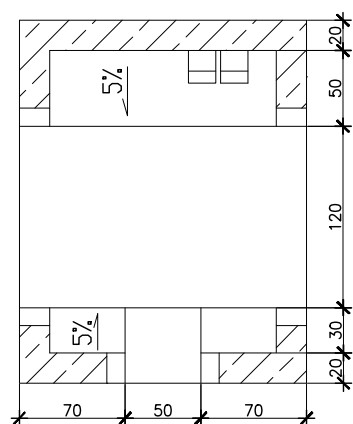
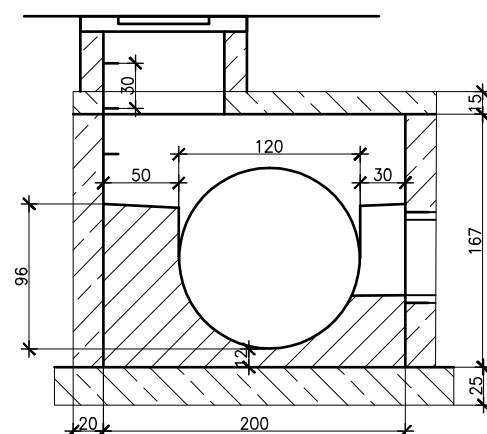
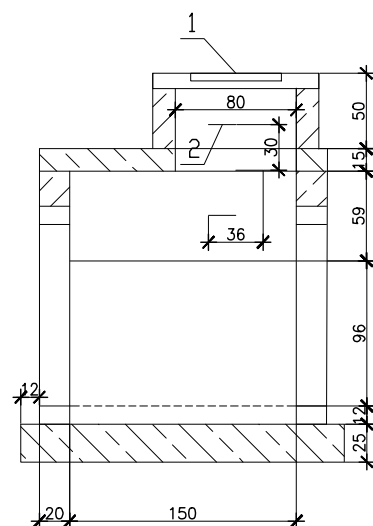


KOMORA REWIZYJNA  
NA KANALE 1,20m



OZNACZENIA:

- 1 - WŁAZ ŻELIWNY D400
- 2 - STOPNIE ZŁAZOWE



**STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK**  
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81  
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

Projektant mgr inż. Rafał Hornung nr upr. Wa-244/01

Sprawdzający mgr. inż. Jacek Wiśsek  
nr upr.: Wa-146/02

Branża ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT BUDOWLANY

Temat STADION PIŁKARSKI  
W GDYNI  
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zawiera PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
KOMORA REWIZYJNA