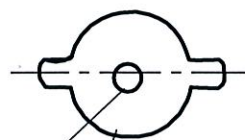
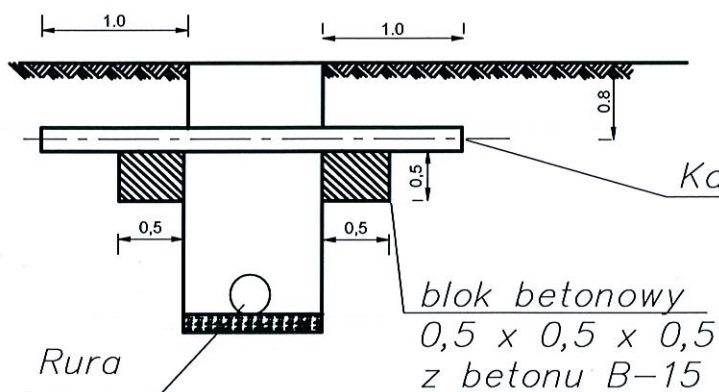


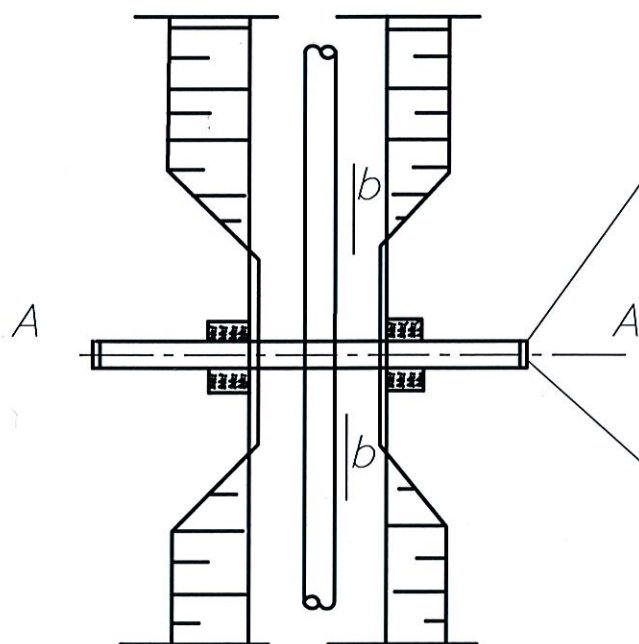
PRZEKRÓJ A - A

b - b



RZUT

Rura ochronna dwudzielna
L=3,0 m. $\varnothing 160$ (110)mm.



Uszczelnienie pianką
poliuretanową

projekt wykonano przy pomocy programu ZWCAD 2011Pro nr licencji 68-09783

OBIEKT	PRZEBUDOWA WODOCIĄGU KOLIDUJĄCEGO Z PROJEKTOWANYM BOISKIEM ZLOKALIZOWANYM W JAŚLE PRZY ULICY SZKOLNEJ, DZ. NR EWID. 700/12			
INWESTOR	POWIAT JASIELSKI UL. RYNEK 18, 38-200 JASŁO			
TYTUŁ RYS.	SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA Z KABLAMI - SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	skala 1:20	data: 05-2020	nr rys. 2
PROJEKTANT	inż. Andrzej Walczyk upr. nr PDK/0268/POOS/13	PODPIS		