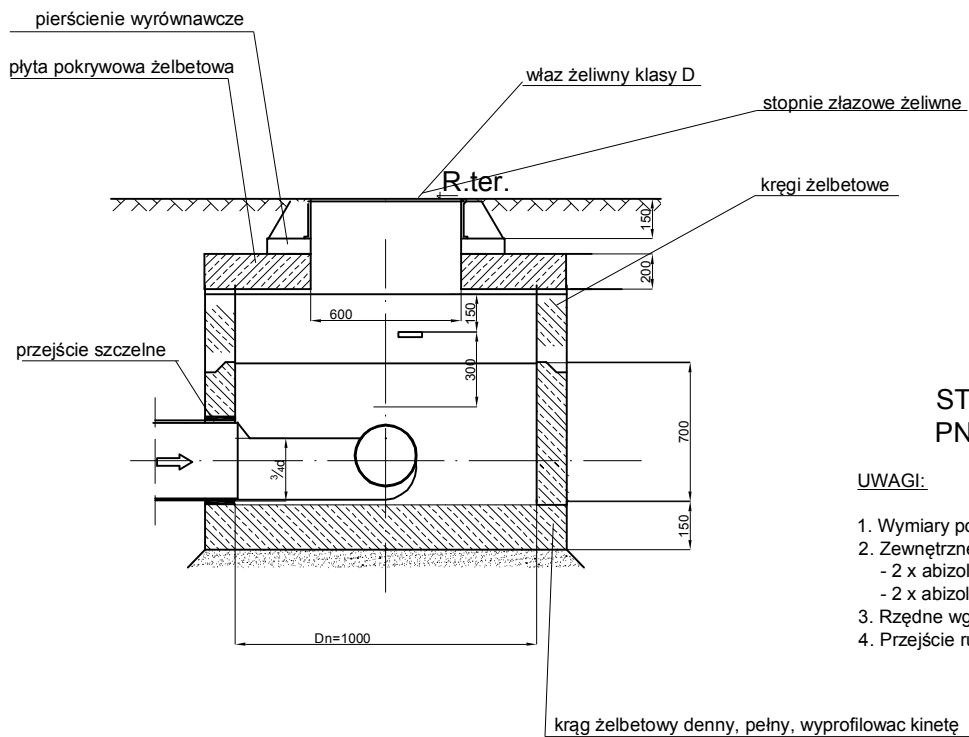


PRZEKRÓJ



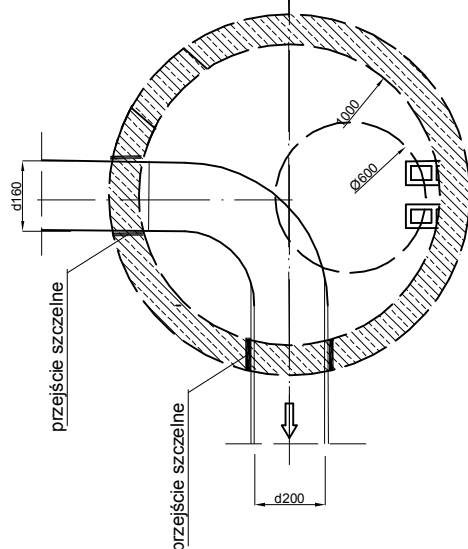
STUDNIE WYKONAĆ WG
PN-B-10729

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Zewnętrzne powierzchnie studzienek izolować
 - 2 x abizolem R
 - 2 x abizolem P.
3. Rzędne wg profilu kanalizacji
4. Przejście rur kanalizacyjnych wykonać jako szczelne.

RZUT

dopływ do studni i odpływ zmienny wg planu sytuacyjnego



TEMAT:		Zagospodarowanie skweru miejskiego przy ul. Jasnej 31a dz. nr ew. 257 obręb Trynek	
TYTUŁ:		Studnia kanalizacyjna Ø1,0m	
PROJEKTOWAŁ:		arch. Piotr Fischer upr. 151/85	FAZA: projekt budowlano-wykonawczy DATA: wrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ:		mgr. inż. Elżbieta Głajcar upr. 257/77	SKALA: — NR RYS.: W-3