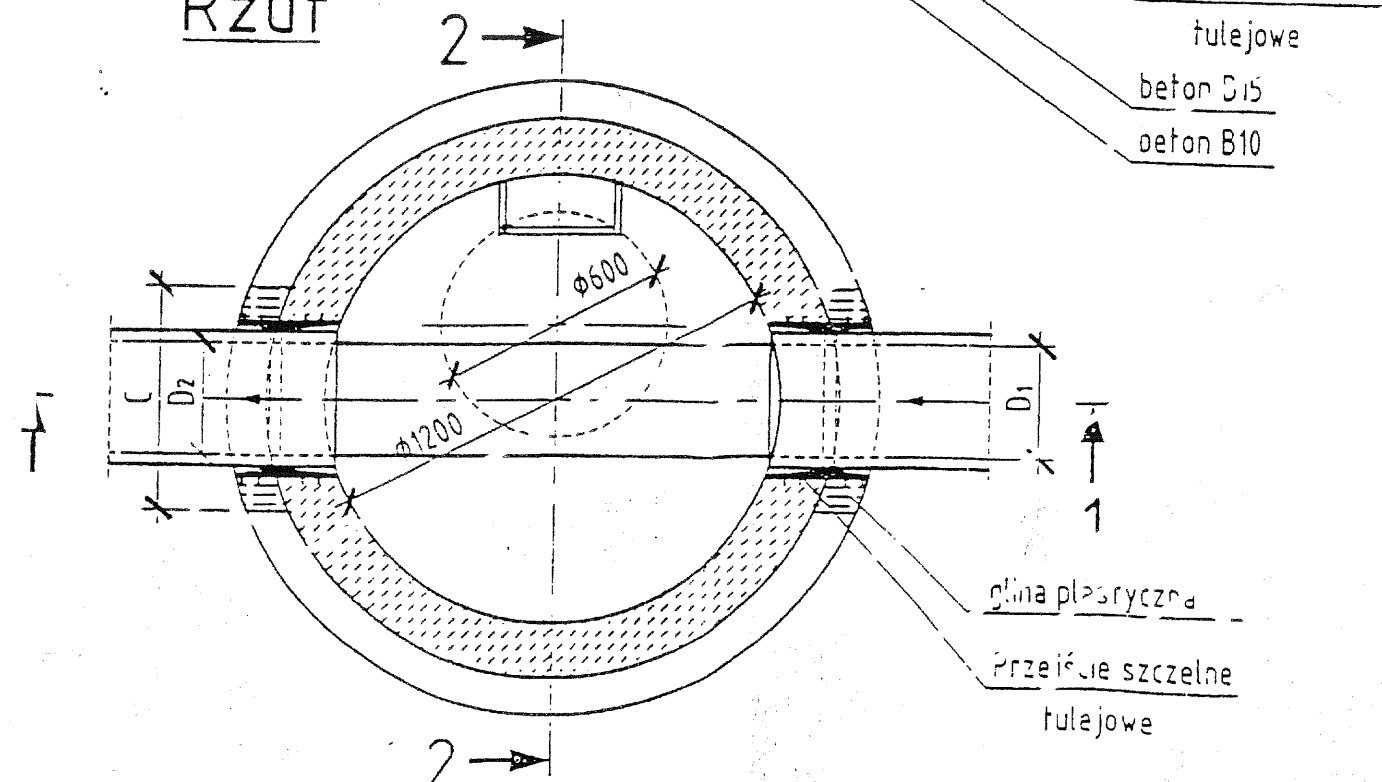


UWAGA:
 Studzienkę kontrolną fi 1200 należy wykonać z elementów typowych
 W trakcie wykonania należy osadzić przejście szczelne tulejowe

TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

	D ₂ - m	Ø 0,15	Ø 0,20	Ø 0,30	Ø 0,40
A	min	460	490	610	730
B	min	60	60	70	80
K	min	120	160	240	320
C	min	450	500	600	700

Rzut



STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 1200
 1:20

OBIEKT : BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. PODOLSZYNY Z UL. SIEDŁANKA ORAZ DRÓG PUBLICZNYCH ŁĄCZĄCYCH PROJEKTOWANĄ DROGĘ Z UL. ZIELONĄ I SŁONECZNĄ W LEŻAJSKU	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
INWESTOR : GMINA MIASTO LEŻAJSK 37-300 LEŻAJSK UL. RYNEK 1	BRANŻA : DROGOWA
Nazwa rysunku: STUDZIENKA REWIZYJNA FI 1200mm	SKALA 1:20
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: Józef Świtlicki - Paprocki UPR. PROJ. w spec. BUDOWA DRÓG NR WBPP/UB/613.17/17/80	RYS. NR PRZEMYSŁ 04.2008r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr Marek Kowieszko UPR. BUD. NR WBPP/UB/4.9/3.9/34/84 mgr inż. Tomasz Kowieszko	
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Cioch UPR. PROJ. w spec. konstr. -budowlane UAN/III/7342/80/98	
PROJEKTANT: BRANŻA INSTALACYJNO - GAZOWA: UPR. BUD. NR WBPP/ZNB/UB/9/3.17/2/80 mgr inż. MARIAN ZABAWSKI	