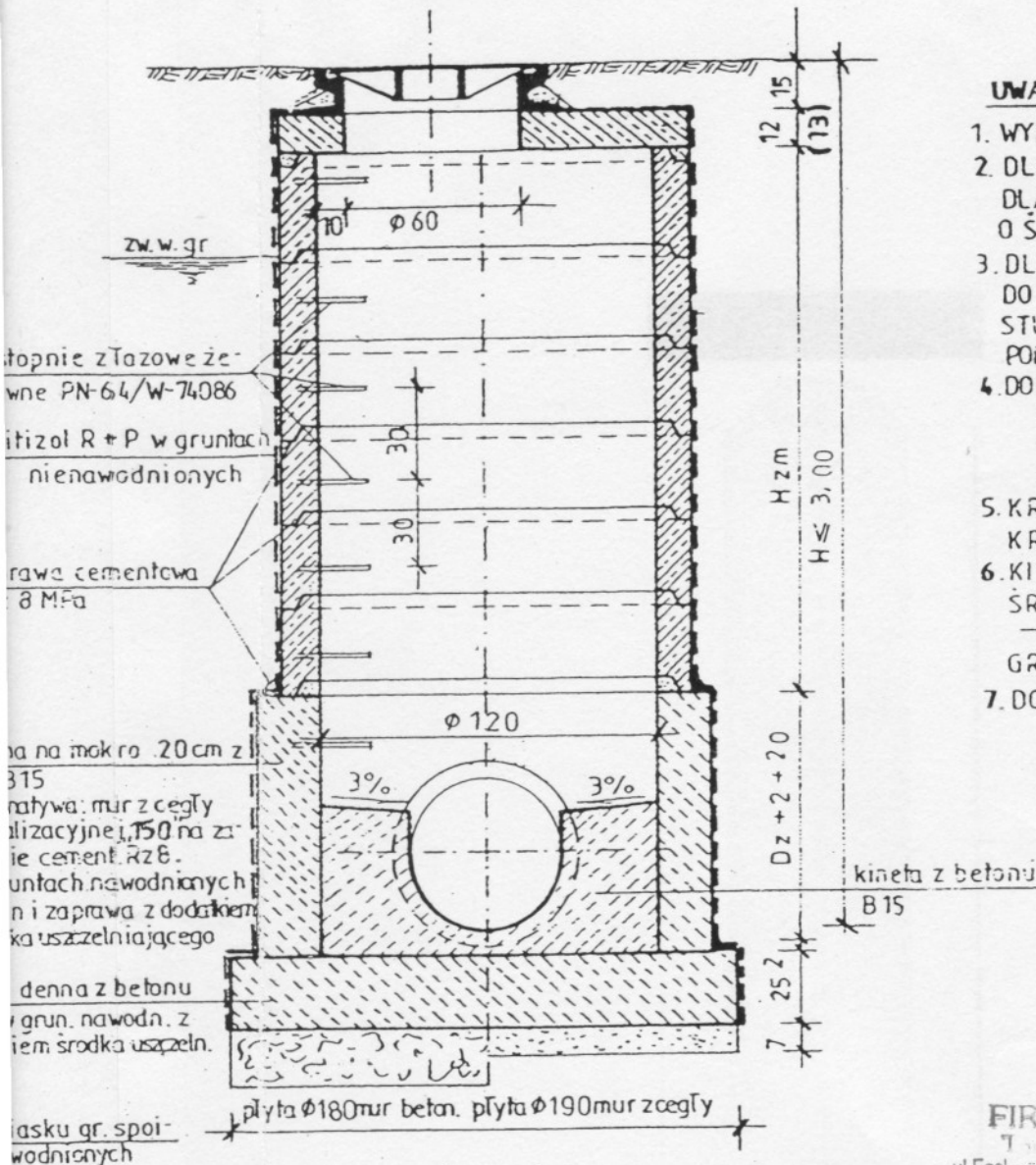


PRZEKRÓJ B-B



UWAGI :

1. WYMIARY W CM.
2. DLA KANAŁÓW ŚREDNICY $\phi 0,15 \div 0,20$ m
DLA PRZYŁĄCZY STOSOWAĆ STUDZIENKI
O ŚREDNICY $\phi 1,00$ m
3. DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY $\phi 0,20 \div 0,50$ m
DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ
STUDZIENKI O ŚREDNICY $\phi 1,20$ m WYMIARY
PODANO W NAWIASACH
4. DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMAŃ :
 $\phi 0,15 \div 0,30$ m $\leq 90^\circ$
 $\phi 0,40$ m $\leq 70^\circ$
 $\phi 0,50$ m $\leq 55^\circ$
5. KRĘGI ŻELBET. H=30cm MOŻNA ZASTĄPIĆ
KREGAMI H=60 cm.
6. KINETA K=0,8 D
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D
" ZEWNĘTRZNA - Dz
GRUBOŚĆ RURY - s
7. DOTYCZY KAN. DESZCZOWYCH I ŚCIEKOWYCH

FIRMA „TOM”

Tomasz Banaśkiewicz
ul. Focha 72/74 m 13, 42-200 Częstochowa
tel. 034-385 22 02, 501 297 842
NIP 573-166-15-98 IDS 150253006

Firma „TOM” Częstochowa 42-200 ul. Focha 72/74 m 13

Inwestor :		Gmina Niegowa	
		ul. Sobieskiego 1 42 – 320 Niegowa	
Nazwa obiektu budowlanego :		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W UL. LEŚNEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ OGÓLNOSPŁAWNĄ W M. NIEGOWA, GMINA NIEGOWA	
Przedmiot rysunku :		STUDZIENKA REWIZYJNA fi 1200 mm	
		Skala : 1: 25	
50Opracował :	Tomasz Banaśkiewicz FT-83861/81/376/82 SLK/IS/1160/02	Podpis	Rys. nr : 8
Projektował : branża drogowa	inż. Janusz Muś AG.114/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/02	Podpis	
Projektował : branża wod. - kanał.	dr inż. Zdzisława Kulik Dziedziela GT.V – 63/183/74 SLK/IS/1208/02	Podpis	
Sprawdził:	inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03 SLK/BO/0961/03	Podpis	Data 10.2011