



ZASTOSOWANIE
 1/ Dla kontrolii kanałów
 D = 20 + 50 cm oo 50 m
 2/ Na zatamantach kanałów

MATERIAŁY
 1- żeliwny wiaz uliczny typu 01 gsklego wg PN-64/H-74052 lub lakklego wg PN-64/H-74058
 2- plyta pokrywowa - 149/80 wg Karty 02.03.01
 3- komora roboozra z kregów żelbet. ø 125 cm wysokodol 100 cm wg projektu "Typowe elementy przepustów turowybh" /oprau.przez "transprojekt".
 4- dolna ozege komory roboozrej wykonana jako monolityczna "na mokro" z betonu klasy B 150 /marka 170/ grubodol 20 cm /dla studzienek uwytu- owanyoh poza korpusem drogl z kregów żelbetowych ø 125cm z odpowledniimi otworami "0"/.

KINETA Z BETONU
 klasy B150 (wg PN-64/H-114)

WYMIARY

D cm	O	C	K mm	N mm	S mm
20	292	46	160	150	442
30	412	56	240	150	562
40	524	62	320	150	674
50	640	70	400	200	840

Wlasciwe wymiary n i S dostosowac do wykosci studzienki.

Dla rur ze stopka, wymiary O i S powikszyć o 100 mm.
 C o 10 mm
 P - papa lszlac. 500

RYS. NR 7

h - dla wiazdów ulicznych = 17 + 20 cm
 h - dla wiazdów chodnikowych = 7 + 10 cm



GINNA PŁASTYCZNA w gruntach nawodnionych grubosci - 10 cm



KANALIZACJA DESZCZOWA

Zakład Usług Projektowych i Inwestycyjnych
 STUZIENKI PRZELOTOWE

ul. Armii Krajowej nr 1/3
 42-200 CZESTOCHOWA
 510 170 940, NIP 574-151-60-30

PRZELOTOWA
 PROJEKTANT DOKONANIE
 Nr zam. WZAP-2019/14/7.

Razimierz Wojcik