



STUDDZIENKA KANALIZACYJNA
KASKADOWA
PREFABRYKOWANA Z BET.B45 W8

WYSOKOŚĆ KINETY DLA RUR O ŚREDNICY D :
KANALIZACJA SANITARNA h= 0,75 D

WŁAZ KANAŁOWY KL.D Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM min.14cm
Z WKŁADKĄ GUMOWĄ DLA KANALIZACJI SANITARNEJ BEZ WENTYLACJI
KRĄG STOŻKOWY BETONOWY Ø1000/600
USZCZELKA W FORMIE PIERSCIENIA ŚLIZGOWEGO
KRĄG BETONOWY Ø1000
STOPIEŃ ZŁAZOWY STAŁOWY Ø52/300
W OTULINIE TWORZYWOCIEJ W UKŁADZIE DRABINOWYM

| | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|---|---|-------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POLPROJEKT | | | | Zadanie inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ | |
| Projektował | Inż. H. Witkowska | 32718/87/Pw | 11.09. | Miejscowość gm.CHOJNÓW | |
| Opracował | Inż. Maciej Roszkiewicz | | 11.09. | Objekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie | |
| Opracował | Inż. Maciej Roszkiewicz | | 11.09. | | |
| Sprawdził | Inż. Maciej Roszkiewicz | | 11.09. | | |
| Kier.Prac. | Inż. Maciej Roszkiewicz | 207/90/Pw | 11.09. | Treść rys. | |
| Nr Zlecenia | Imię i nazwisko | Nr upr. | Data | Podpis | |
| 1265/08 | Branża sanitarna | Stadium P. B-W | SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ KASKADOWEJ Ø1000mm | | Nr rys. 18.B-L |