

POMPOWIA PRZYDOMOWA U.Z.T. ZESPÓŁ POMPOWY KADOR

Dla typu ("B") Pokrywa z polietylenu (PE)
ocieplana styropianem i zakręcana na komin

Komora przepompowni (UZT) z polietylenu
studnia Roto-Tech Dn = 800 mm
w zabudowie: typu "A" lub typu "B"

istniejący teren posesji

150 cm

230 cm

PE Dz 40(50)mm PN 10
przewód sanitarny
ciśnieniowy

przejście szczelne
typu in. situ Dz. 40 mm

zawór zwrotny
kulowy Dn 40

pompa 3/4" Kador
sterowanie THS-N
(lub THS-N/230) dla
pompy 3/4" Kador-1P

skrzyżna automatyki
zasilająco-sterującej

Dla typ ("A")- włącz żelwny
zatraskowy B125 lub D400

kanal kablowy
Dn 65 mm

żelbetowy pierścień odciążający
Dn. 110 cm, grubości 13 cm.

termiczna wkładka izolacyjna

zawór odcinający, kulowy Dn 40
przejście szczelne
typu in. situ Dz. 65 mm

zawór bezpieczeństwa Dn 40
PVC Dz 160 mm, i = 1,5%

kanal dopływowy
grawitacyjny z budynku
przejście szczelne z wkładką
typu in. situ Dz. 160 mm

kolano PVC Dz 160 mm- kąt 90st.

OZNACZENIE POZIOMÓW :

Ps - poziom suchobiegu - + 0,30 m
Pw - poziom wylazania pompy - + 0,50 m
Pz - poziom zalazania pompy - + 0,70 m
Pa - poziom awaryjny - + 0,90 m
Pd - poziom dna komory - 0,00

czujniki poziomów

BUDYNEK

kanalizacja wewnętrzna,
pion sanitarny w budynku
mieszkalnym