

1. Przewody należy układać na podsypce piaskowej o grubości 20cm oraz obsypać warstwą piasku o grubości 30cm.
2. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić różne istniejące sieci wodociagowych. Następnie porównać je z rzędną uwzględnioną w projekcie. W przypadku różnicy pomiędzy rzędnymi należy dostosować przewody do rzędnej rzeczywistej.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić lokalizację i rzędną istniejącej zasuwy Dn80 na sieci wodociagowej i dostosować instalację przyłącza.

W2

W3  
a  
W4  
W5

Załączona materiały własności Firmy ALUMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własności, ani dane, ani know-how, ani tajemnice i inne prawa intelektualne używane nie jest oddana za darmo pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upowszechniać kopii do tego bez jednoznacznej, piśmiennej zgody Firmy ALUMAPROJEKT. Przyjęcie takich informacji należy rozumieć jako przyjęcie powyższych wymownych warunków.