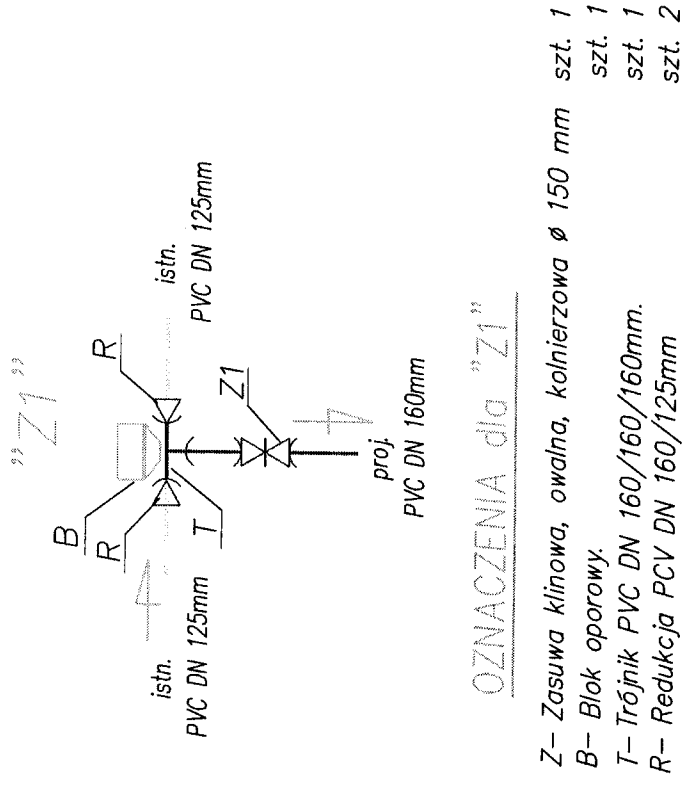
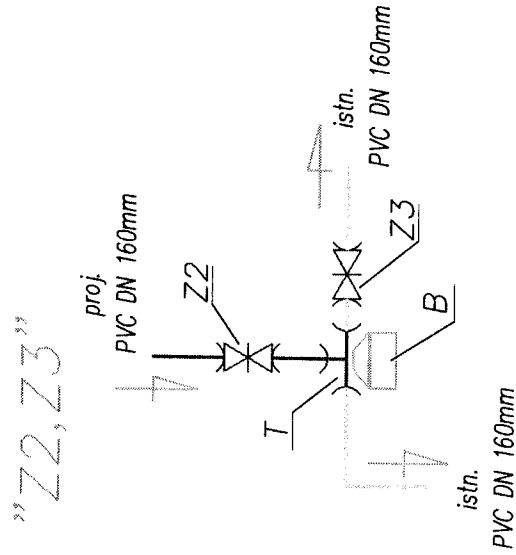


SCHEMATY WEZŁÓW



OZNACZENIA

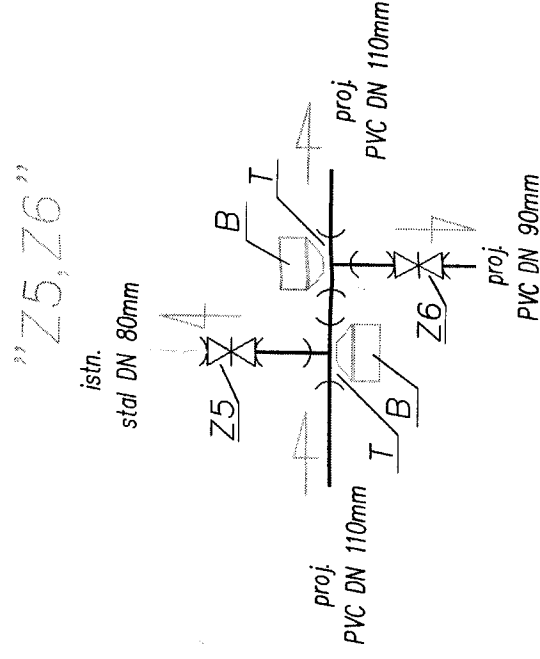
- Z- Zasuwa klinowa, owalna, kolnierzowa \varnothing 150 mm szt. 1
B- Blok oporowy. szt. 1
T- Trójnik PVC DN 160/160/160mm. szt. 1
R- Redukcja PCV DN 160/125mm szt. 2



"Z2,Z3"

OZNACZENIA dla "Z2.Z3"

- Z- Zasuwa klinowa, owalna, kolnierzowa $\varnothing 160$ mm szt. 2
B- Blok oporowy. szt. 1
T- Trójnik PVC DN 160/160/160mm. szt. 1



92.57

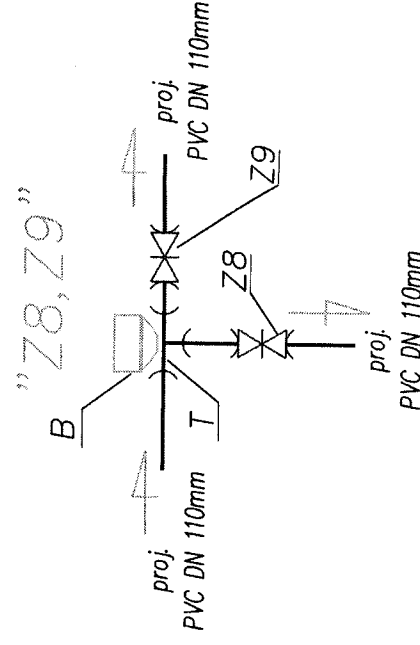
istn.
stal DN 80mm

proj.
PVC DN

proj.
PVC DN 90mm

OZNACZENIA dla "Z5, Z6"

- Z- Zasuwa klinowa, owalna, kolnierzowa $\varnothing 80$ mm szt. 2
B- Blok oporowy. szt. 2
T- Trójkąt PVC DN 110/90/110mm. szt. 2

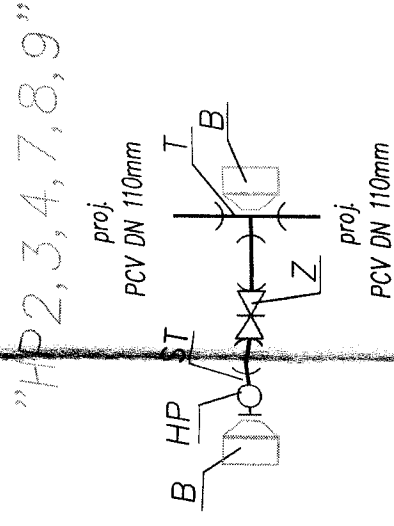


6782

proj.
PVC DN 110mm

OZNACZENIA dla "Z8,Z9"

- Z- Zasuwa klinowa, owalna, kolnierzowa $\varnothing 100$ mm szt. 2
B- Blok oporowy. szt. 1
T- Trójkąt PVC DN 110/110/110mm. szt. 1



"HD 2, 3, 4, 7, 8, 9"

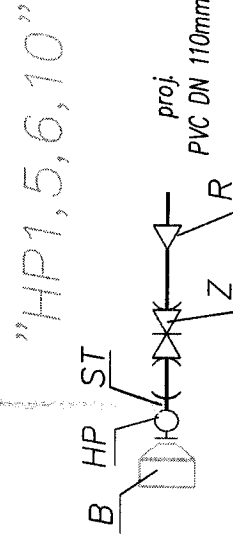
proj.
PCV DN 110mm

B HP

proj.
PCV DN 110mm

OZNACZENIA dla "HP2,3,4,7,8,9"

- | | |
|---|--------|
| ST-Stopa kolnierzowa z kielichem, żel. Ø 80 mm. | szt. 1 |
| Z-Zasuwa klinowa, owalna, kolnierzowa Ø 80 mm | szt. 1 |
| HP-Hydrant nadziemny Ø 80mm | kpl. 1 |
| B-Blok oporowy. | szt. 2 |
| T-Trójnik PVC DN 110/90/110mm. | szt. 1 |



"HP 1, 5, 6, 10"

OZNACZENIA dla "HP1,5,6,10"

- | | |
|---|--------|
| ST-Stopa kolnierzowa z kielichem, zel. Ø 80 mm. | szk. 1 |
| Z-Zasuwa klinowa, owalna, kolnierzowa Ø 80 mm | szk. 1 |
| HP-Hydrant nadziemny Ø 80mm | kpl. 1 |
| B- Blok oporowy. | szk. 1 |
| R- Redukcja PCV DN 110/90mm | szk. 1 |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| <p>OBIEKT:</p> <p>SIEĆ KANALIZACJI TŁOCZNO – GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, TRANZYT SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI</p> <p>w zakresie miejscowości:</p> <p>Borki, Kałęczyn, Zawady, Maszty, Kolonia Pietrzyki, Liśki, Bogumiły, Turowo Małe, Turowo Duże, Jeże</p> <p>- gmina Pisz -</p> | <p>Rys. nr</p> <p>30</p> | <p>Skala – bez skali</p> | <p>Data</p> <p>styczeń 2006 r.</p> |
| <p>NAZWA RYS.: Schematy węzłów</p> | <p>Stadium</p> <p>Projekt budowlany</p> | <p>Branża</p> <p>Sanitarna.</p> | <p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Duda</p> <p>Sprawił:</p> <p>mgr inż. Sylwia Kozłowska – Kaliś</p> <p>– upr. proj. PDL0092/PWOS/04</p> |