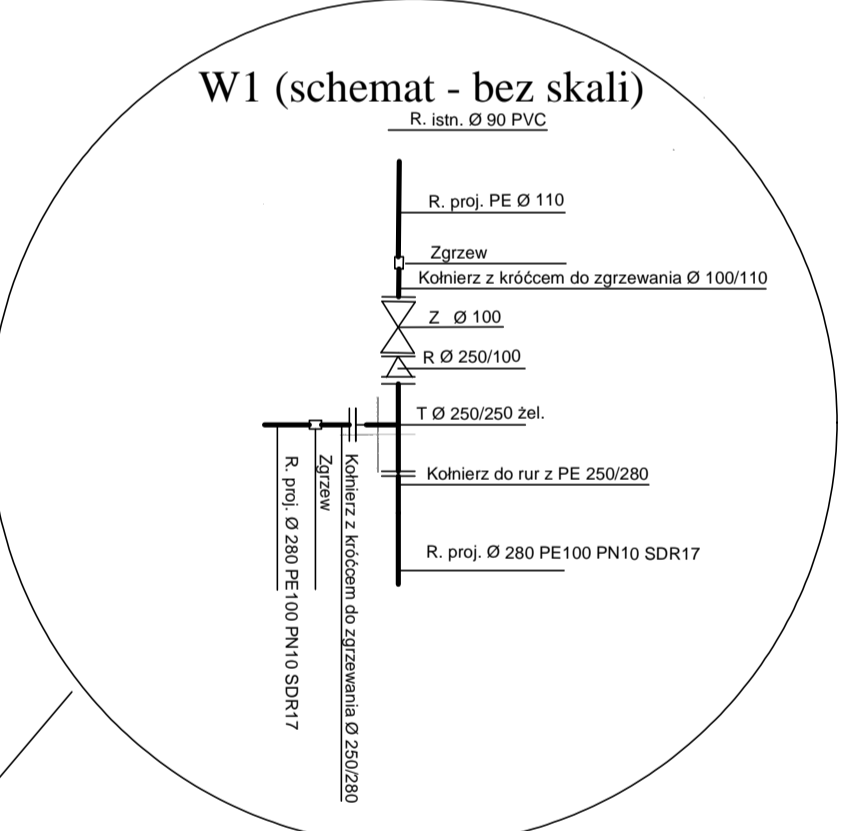


**Legenda:**

- projektowane przyłącze wodociągowe PE Dn110 zasilające szkołę w m. Wielgu
- projektowany wodociąg tranzytowy PE Dn280 PE do zbiorników w m. Wielgu
- projektowany wodociąg
- hydrant przeciwpożarowy
- zasuwa



Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego do sieci tranzytowej ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia  $H_{min} = 30$  m. sł.w.

Nazwa rysunku: <b>Plan zagospodarowania terenu</b>		Nr rysunku: 2
Opis: Projekt przyłącza wodociągowego do szkoły w miejscowości Wielgu o nr ewid. działki 289/1 z rurociągu tranzytowego do zbiornika wyrównawczego z dr.85		1:1000
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Podpis: KL - 178/90
Asyent:		PB

11/02/2016  
2 - MAJ 2018