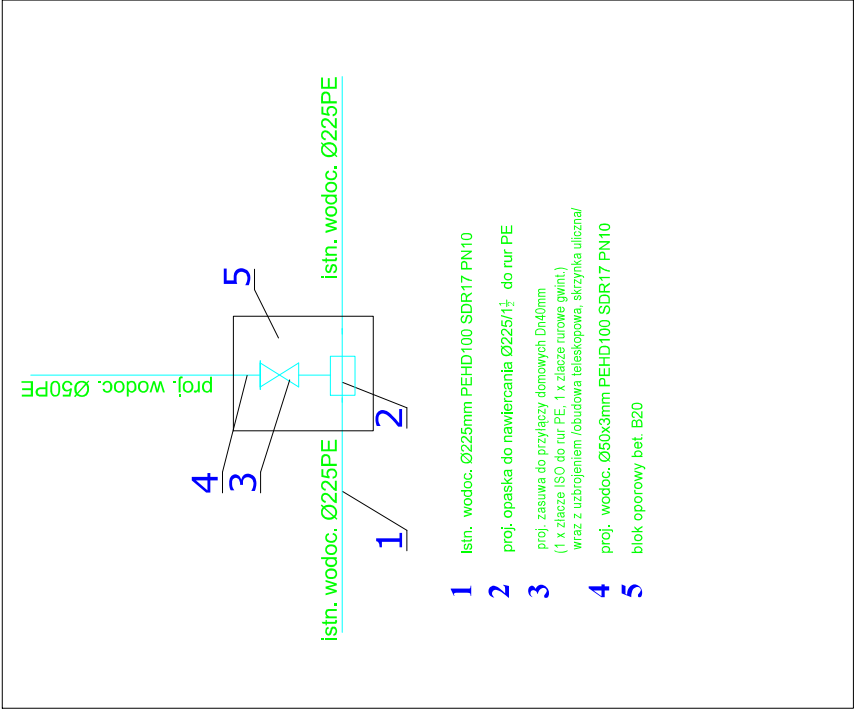


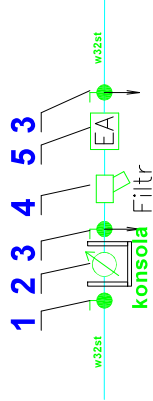
Węzeł włączeniowy "W"



Legenda instalacje sanitarne


Układ pomiarowy wody

- 1 zawór kulowy wodociagowy gwintowany Dn32mm PN10
- 2 wodomierz klasa C Q3=6,3m3/h, Q3=6,3m3/h, Dn25mm PN16 (montaż na konsoli)
- 3 zawór kulowy wodociagowy gwintowany Dn32mm PN10 z kurkiem spustowym
- 4 filtr siatkowy wodociagowy Dn32mm (jako opcja)
- 5 zawór typ EA Dn32mm antyskażeniowy



Skala: $\frac{V/1:100}{H/1:500}$
PP: 190,00mnpm

Rzędna terenu [mnpm]	194,20 195,70	194,30 195,70	
Rzędna osi rurociągu [mnpm]	194,20 195,70	194,30 195,70	
Średnica [mm]			rura wodociągowa Ø50x3mm SDR17 PEHD100 PN10
Spadek [%]			2%
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50	1,40	
Odległość [m]	0,00	4,50	
Oznaczenia	W		

<div>asa architektura sp. z o.o.  35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.: +48 17 853 68 62 kom.: +48 570 493 977 e-mail: biuro@asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl krs: 0000812464792, 1111 0010 3865 1477, NIP 819328626, KRS 000018824, REGON 140213991</div>			
	Gmina Trzebowno z siedzibą w Trzebowniku 976 36-001 Trzebowno		
	Budynek biurowo-techniczny		
	596/11, 596/17 i część działki 596/3 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowno		
	PROJEKT TECHNICZNY	PDK/0032 /PWOS/09	01.2022
	mgr inż. Jacek Hajduk	PDK/0086 /PWOS/05	01.2022
	mgr inż. Aneta Samborska		
	Profil przyłącza wody	V/1:100 H/1:100	2