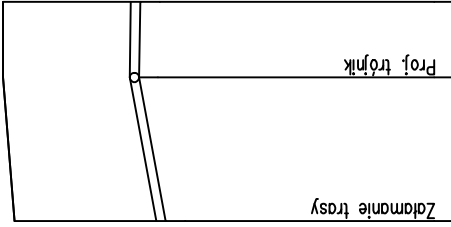


granica działek



Zatamianie trasy

Prof. trójnik

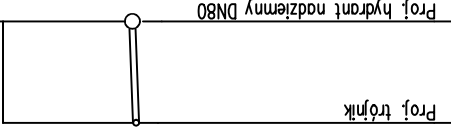
Zatamianie trasy

poziom por.194,00 m n.p.m.

Wezeł	W2	W3	W4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	199,80	199,95	199,95
Rzędna góry rury [m n.p.m.]	197,93	198,28	198,26
Zagłębienie [m]	2,00	1,80	1,81
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE125	PE125	1,4
Długość [m]	1,90	1,00	92,20
Odległość [m]	89,30	91,20	91,20
Kat zatamania [°]	90°	90°	90°

Metr [m] 89,3 90 91 92+0,20

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:100



Prof. trójnik

Prof. hydrant nadziemny DN80

poziom por.194,00 m n.p.m.

Wezeł	W3	HP1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	199,95	199,95
Rzędna góry rury [m n.p.m.]	198,23	198,28
Zagłębienie [m]	1,80	1,75
Materiał,Średnica/Spadek [%]	Żeliwno80	3,7
Długość [m]	1,34	0,00
Odległość [m]	0,00	1,34
Kat zatamania [°]		

Metr [m] 0 1+0,34

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:100

Inwestor:	Gmina Rzaśnia ul. Kościuski 16, 98-332 Rzaśnia
Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej PEHD 125
Lokalizacja obiektu:	Jednostka ewidencyjna Rzaśnia Obreń ewidencyjny Biała Działka nr 900/3, 949/1, 949/3, 949/4, 949/5, 949/6, 949/7
Treść rysunku:	Profil podłużny W2-W4, W3-HP1
Branża:	Sanitarna
Data opracowania:	Sierpień 2020r.
Projektant:	mgr inż. Michał Smardzewski
	LOD/3204/PBS/17