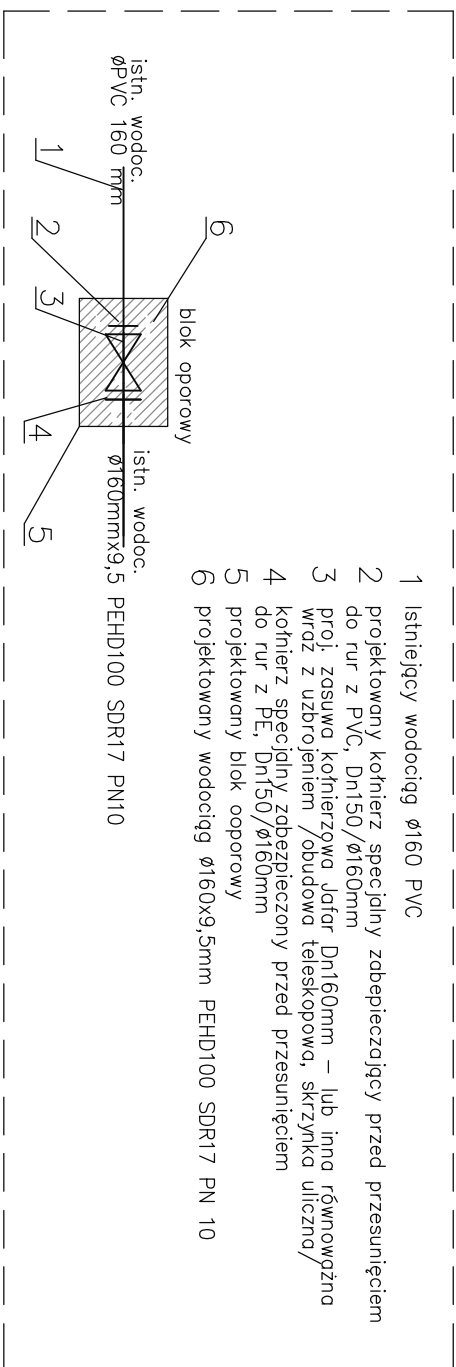
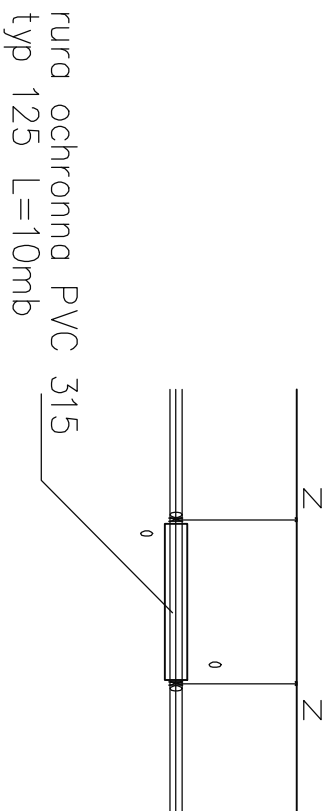


Profil zabezpieczenia wodociągu

Węzeł wodociągowy A i B



rura ochronna PVC	315
typ 125 L=10mb	

Skala: $\frac{1:100}{1:500}$

PP: 200,00mm

Rzedna terenu	[mnpm]		207,38
Rzedna osi rurociagu	[mnpm]	205,78,	205,78,
srednica	[mm]		Ø160x9,5mm PEHD100 SDR17 PN10
Spadek	[%]		—
Zaglebienie osi rurociagu	[m]	1,60	1,60
Odleglosc	[m]	0,00	11,00
Oznaczenia		A	B

zasuwa DN150

istn kan sanit

proj. kanał techn.

zasuwa DN150

kg 90st

Inwestor: Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976	Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański Podleszany 240g, 39-300 Mielec
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobierna dz. nr 2189, 2382, 1511/3, 2190 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0005 Stobierna	
Projektant mgr inż. Aneta Samborska Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarej nr ewid. PDK/0086/PWOS/05	podpis
Rysunek Profil przebudowy wody	Skala: 1:100/500 Data: Czerwiec 2021 rys. nr 15