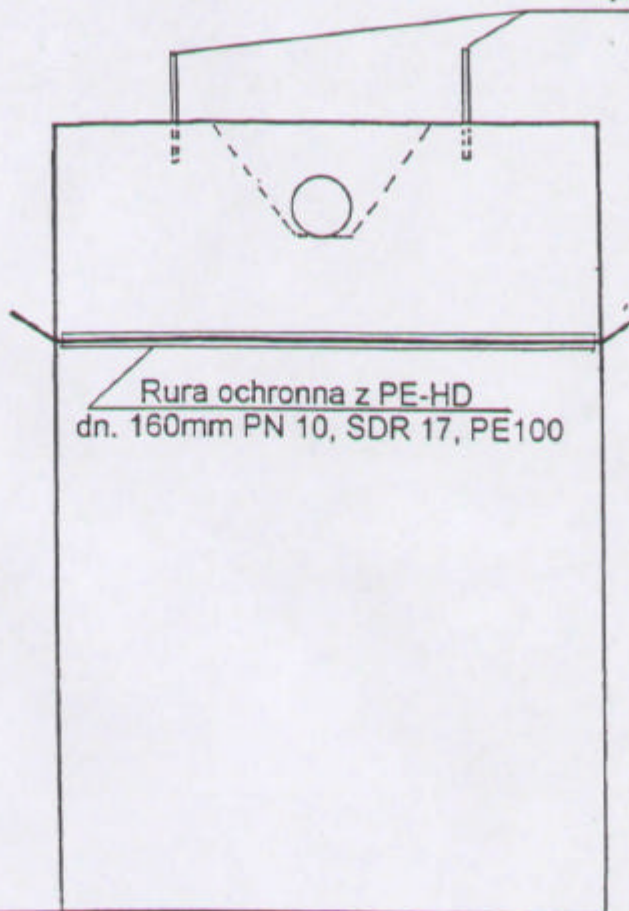


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO 1-2

Słupki ostrzegawcze z PVC
usytuowane w miejscu
przejścia przewodem tłocznym



Skala Pozioma 1:200
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	36,83	36,92
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	33,74	33,74
Zagłębienie dna [m.]	3,09	3,18
Spadek [‰]		
Średnica rury [mm.]		80 PE-HD
Długość odcinka [m.]		15,00
Odległość [m.]	0,00	15,00

2

1