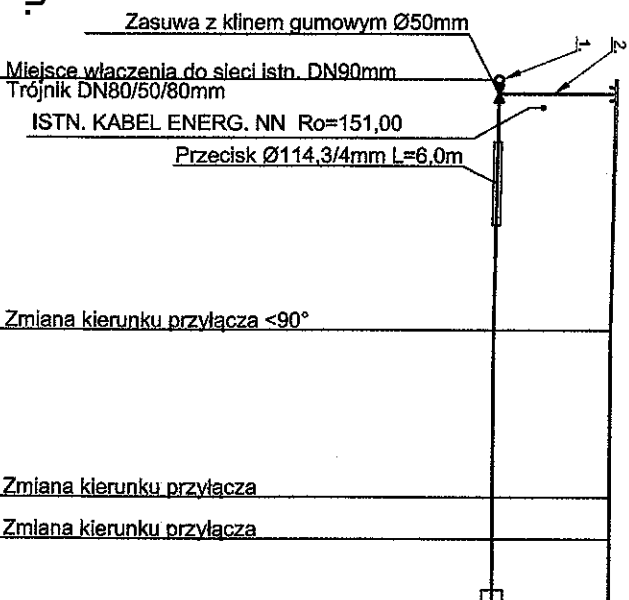
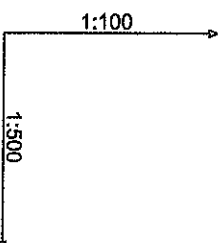
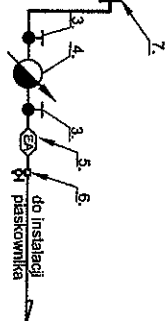


Poziom porównawczy 143,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	152.07	152.00	152.00	152.00
Rzędna osi rurociągu [m]	150.37	150.30	150.30	150.30
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70	1.70	1.70
Materiał, Odległości	Ø50 PE 100 (SDR17) L=38,00m			
Odległości [m]	18,00	12,00	3,00	5,00
Długość trasy [m]	0,00	2,00	18,00	30,00
				33,00
				38,00



1. Trójnik DN80/50/80
2. Zasuwa odcinająca z klinem gumowym DN50mm z przedłużką i skrzynią wod. dużą
3. Zawór przelotowy grzybkowy typ M-83 Ø50mm szt.2
4. Wodomierz JS10 DN40 Q=10m³/h
5. Zawór antyskażeniowy typ EA DN40mm
6. Trójnik stalowy ocynkowany DN50mm z zaworem spustowym DN15mm
7. Przebieg szczelny