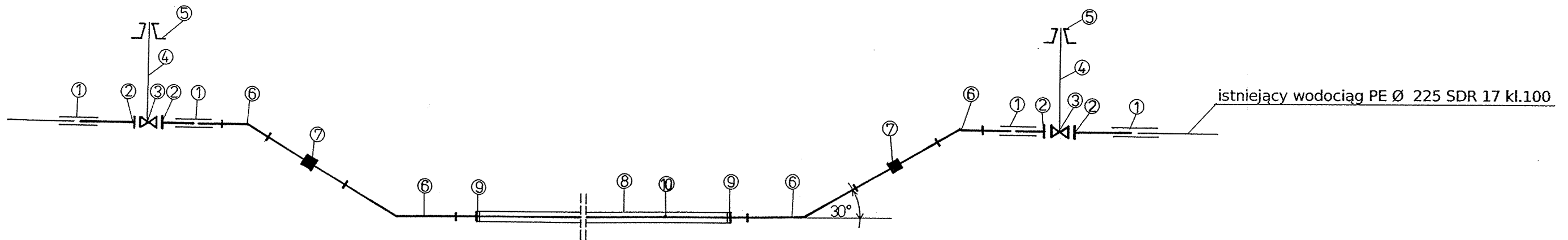


- 1) – mufy elektrooporowe dla rur PE o średnicy zew.  $\varnothing$  225 mm SDR 17 kl. 100 szt.4
- 2)– łączniki kołnierzowe do rur PE Dz 225 mm szt. 4
- 3) – zasuwy kołnierzowe Dn 200 typu F-4 (krótkie) GGG Pn 10/16 szt. 2
- 4) – obudowy teleskopowe szt. 2
- 5) – skrzynki uliczne szt. 2
- 6) – kolano 30° PE SDR17 szt.4
- 7) – łącznik rurowy RR z żeliwa sferoidalnego Dn 225 mm szt. 2
- 8) – rura ochronna PEHD o średnicy  $\varnothing$  400 mm SDR 17 kl. 100 – 67,25 mb
- 9) – mانشety typ N 225/415/75 szt.2
- 10) –rura PEHD o średnicy  $\varnothing$  225 mm SDR 11, kl. 100 PN 16 – 76,0 mb



Usługi projektowe „Kołodziejska-Derbis” ul. Wyszyńskiego 75/9 44-300 Wodzisław Śl. tel. (032) 455-44-88 , fax 455-10-87			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	„Budowa infrastruktury drogowej pomiędzy autostradą A1 a strefą przemysłową - droga łącząca ul. 1 Maja w Skrzyszowie z terenami Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (Pola Gołkowskie)”		
INWESTOR:	Urząd Gminy Godów ul. 1 Maja 53; 44-340 Godów		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maria Kołodziejska uprawnienia nr 268/85 specjalność drogowa	KONSTRUKTOR: Zakres: ... EWID. 268/85, Z	DATA WYKONANIA: wrzesień 2007
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel uprawnienia nr 7/02 specjalność kanalizacyjna		
SPRAWDZIŁ:	Kazimierz Kondrot uprawnienia nr 658/84 specjalność drogowa		
OPRACOWAŁ:	Zbigniew Derbis uprawnienia nr 187/85 specjalność kanalizacyjna		
NAZWA RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ - SCHEMAT MONTAŻOWY			SKALA: - NR RYSUNKU: 3