

129.6

128.9

125.6

125.5

125.7

126.1

127.3

129.0

129.0

129.0

130.0 LS

130.7

130.7

130.2

129.0

129.1

129.0

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

128.8

grunty ograniczone
odcinet ok. 200m

517

129.34

129.37

129.30

129.36

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

129.30

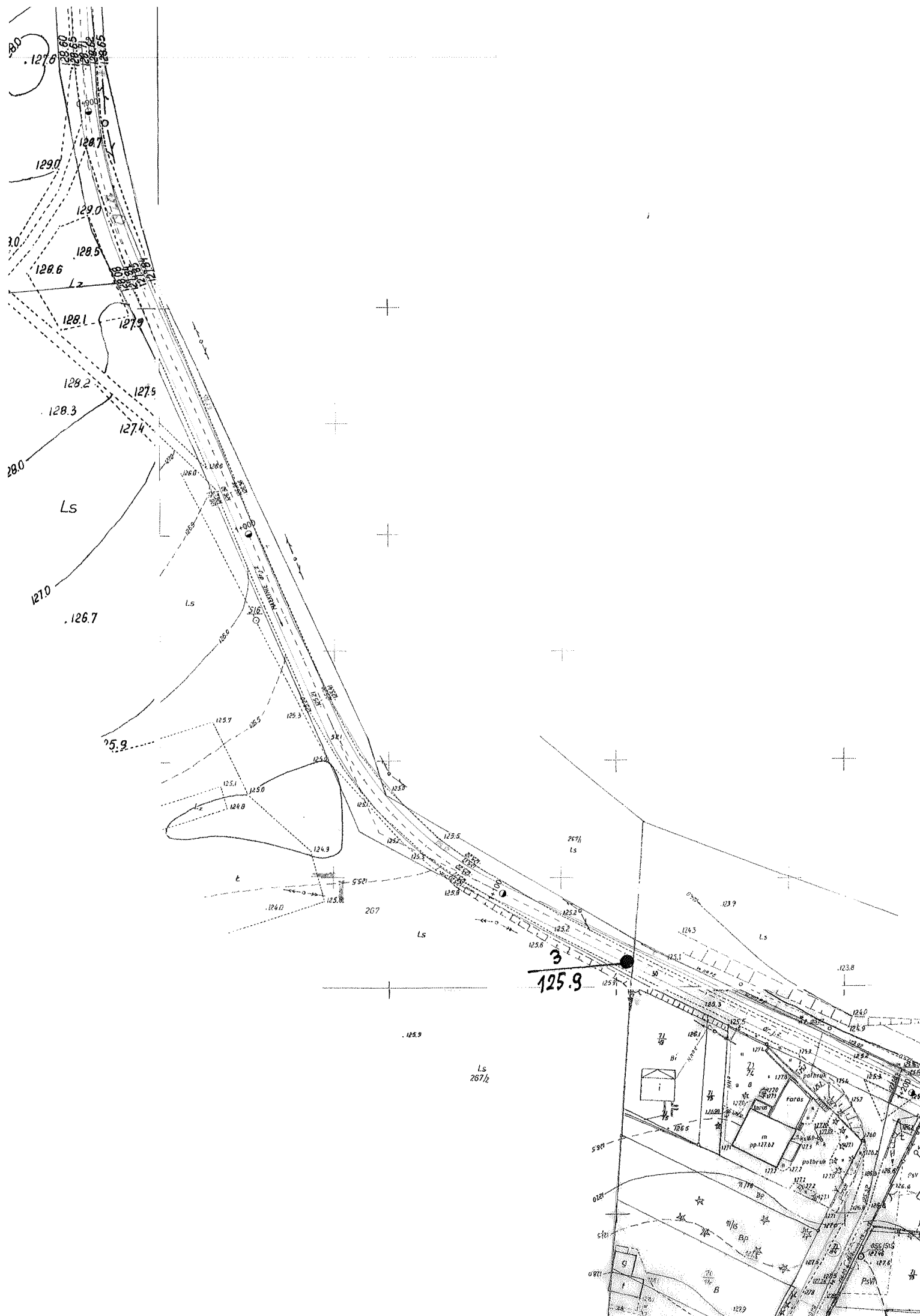
129.30

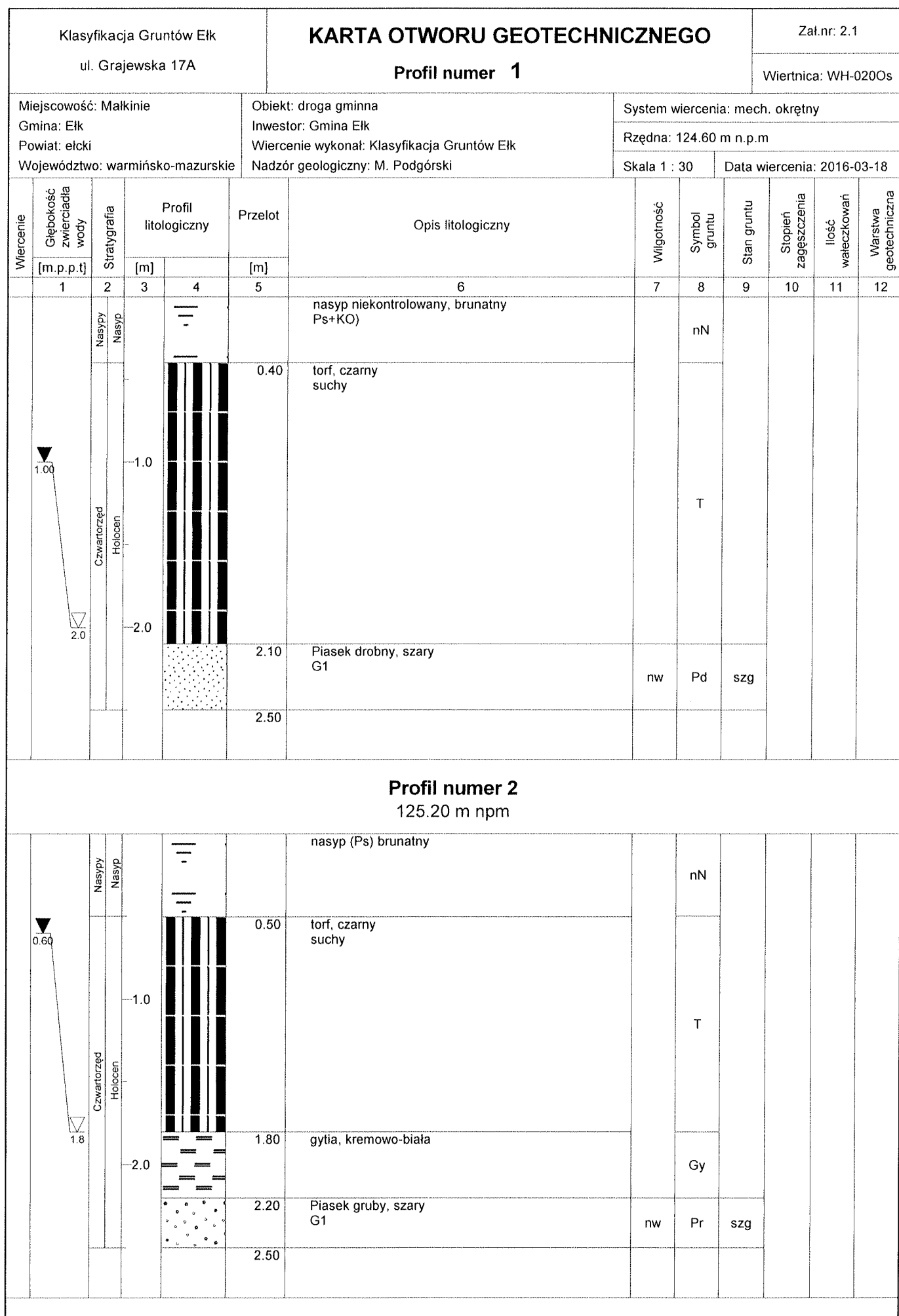
129.30

129.30

129.30

129.30





Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN 123.34567/98

Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.nr: 3.2 Wiertnica: WH-020Os				
Miejscowość: Małkinie Gmina: Elk Powiat: elcki Województwo: warmińsko-mazurskie			Obiekt: droga gminna Inwestor: Gmina Elk Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: M. Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 125.90 m n.p.m Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2016-03-18						
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Nasyp Nasyp			nasyp (Pr) ciemny brunatny		nN					
		Czwartorzęd Pleistocen		0.20	Piasek gruby, jasny brązowy G1							
			1.0									
			2.0									
				2.00								