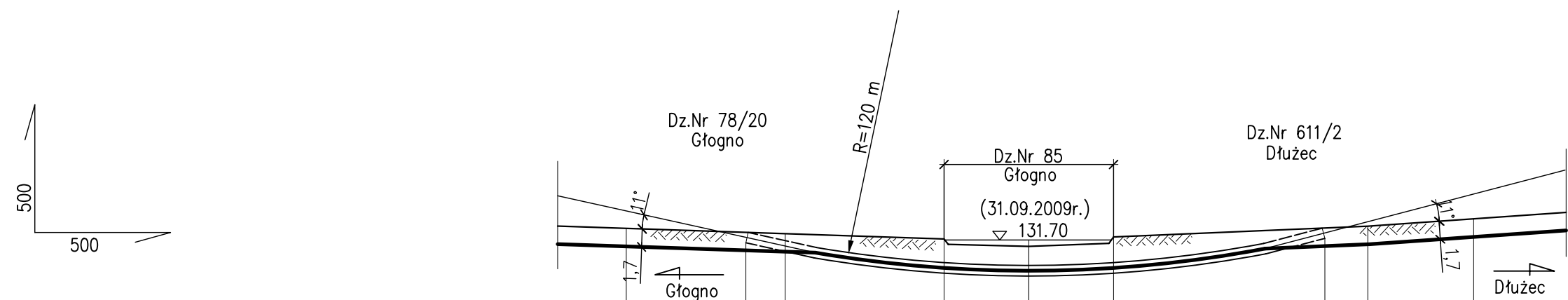


RZEKA KRUTYNIA  
km 72+780



P.p. 110.00 m n.p.m.

Rzędne terenu	132.80	132.30	131.80	131.30	131.10	131.40	132.00	133.00	133.70
Rzędna rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej	131.10	130.60			128.80			131.30	132.00
Głębokość posadowienia rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej	1.70	1.70			2.30			1.70	1.70
Materiał	KANALIZACJA SANITARNA Z RUR PN 10 75x4.5 SDR 17 L=80 m								
Technologia wykonania	PRZEWIERT STEROWANY WYKONANY Z RUR PN 16 125x11.4 SDR 11 L=55 m								
Odległości	0.00	15.00	30.00		46.00		70.00	80.00	
Numer węzła	A B								

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt : Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia –  
– m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – m.Głogno  
– m.Dłużec  
etap: od m.Dłużec do m.Głogno

Adres:  
m. Głogno  
gm. Piecki

Rysunek: Przejście rurociągiem tłocznym kanalizacji  
sanitarnej pod rz. Krutynia w km 72+780

Nr rys.  
19

Data:  
11.2009

Projektował:  
mgr inż. Grzegorz Pokorski  
upr.bud.nr 06/01/OL

Skala:  
1:50  
Branża:  
sanit.