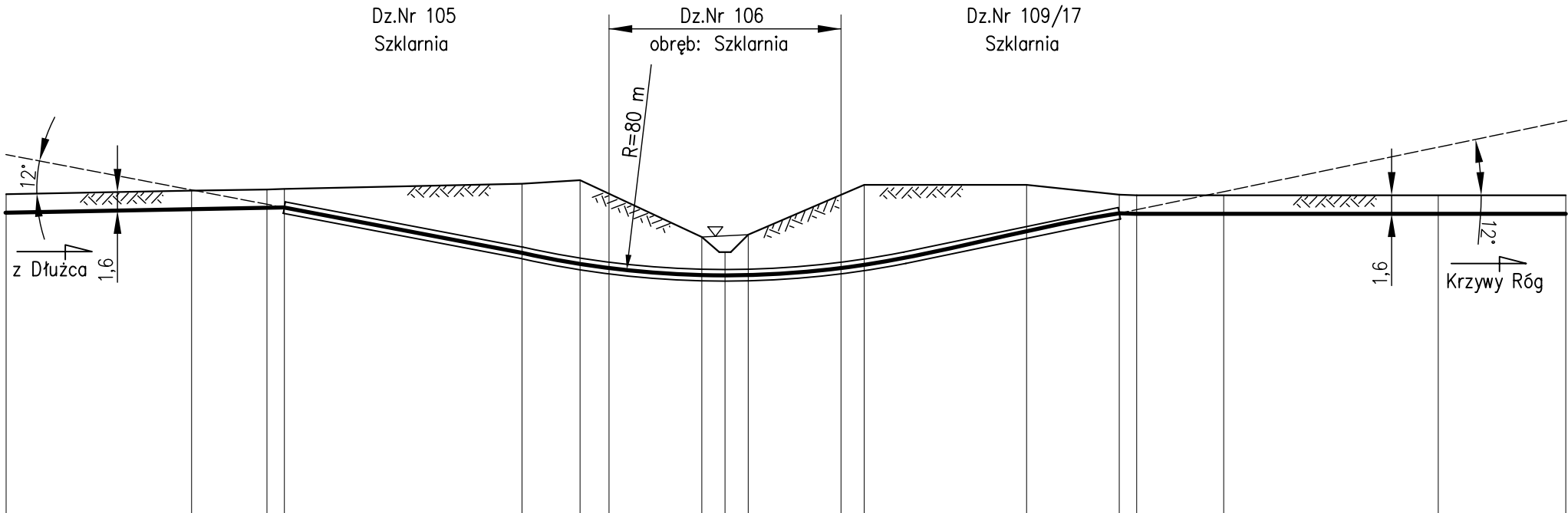
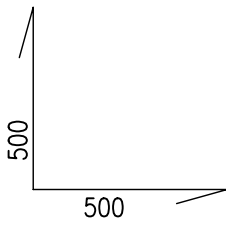


RZEKA KRZYWY RÓG
km 2+605



P.p. 120.00 m n.p.m.

Rzędne terenu	147.60	147.90	148.00	148.05	148.50	148.80	143.90	142.60	144.10	148.40	148.40	147.55	147.50	147.50	147.50	147.50
Rzędna rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej		146.30	146.45				140.60	142.60				145.95		145.90		
Głębokość posadowienia rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej		1.60	1.60				2.00					1.60		1.60		
Materiał	RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PE PN10 90x5.4 SDR 17 L=89 m															
Technologia wykonania	wykop otwarty															wykop otwarty
Odległości		0.00	8.00			36.00	44.00	46.00	48.00	56.00		80.00	89.00			
Oznaczenie węzła		1												2		

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

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

Rysunek: Przejście rurociągiem tłocznym kanalizacji
sanitarnej pod rz. Krzywy Róg w km 2+605

Nr rys.
11

Data:
11.2009

Projektował:
mgr inż. Jan Ostrowski
upr.bud.nr 203/74/OL

Skala:
1:500

Branża:
sanit.

Adres:
m. Krzywy Róg
gm. Piecki