

RZKA DAJNA

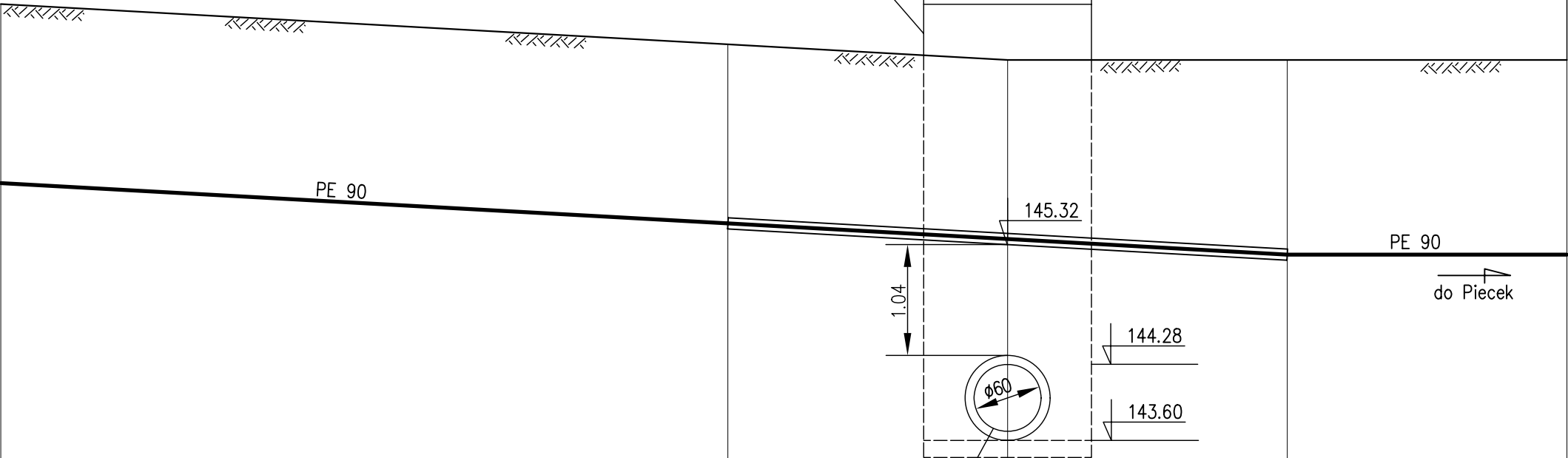
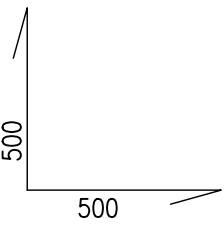
km 60+320

działka Nr 61/3  
obręb: Szklarnia

istniejąca studzienka

działka Nr 61/2  
obręb: Szklarnia

działka Nr58/5  
obręb: Szklarnia



rzeka Dajna zabudowana  
rurociągiem betonowym Ø60 cm

P.p. 142.00 m n.p.m.

Rzędne terenu	147.50	147.14	147.00	147.00	147.00
Rzędna rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej		145.54	145.40	145.26	
Głębokość posadowienia rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej		1.60	1.60	1.74	
Materiał		RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PE 90x5.4 W STALOWEJ RURZE OSŁONOWEJ Ø168.3			
Technologia wykonania		WYKOP OTWARTY			
Odległości		0.00	2.50	5.00	7.50

**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 nad rz. Dajna w km 60+320

Adres:  
m. Szklarnia  
gm. Piecki

Nr rys.  
**10**

Data:  
11.2009

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

Skala:  
1: 50

Branża:  
sanit.