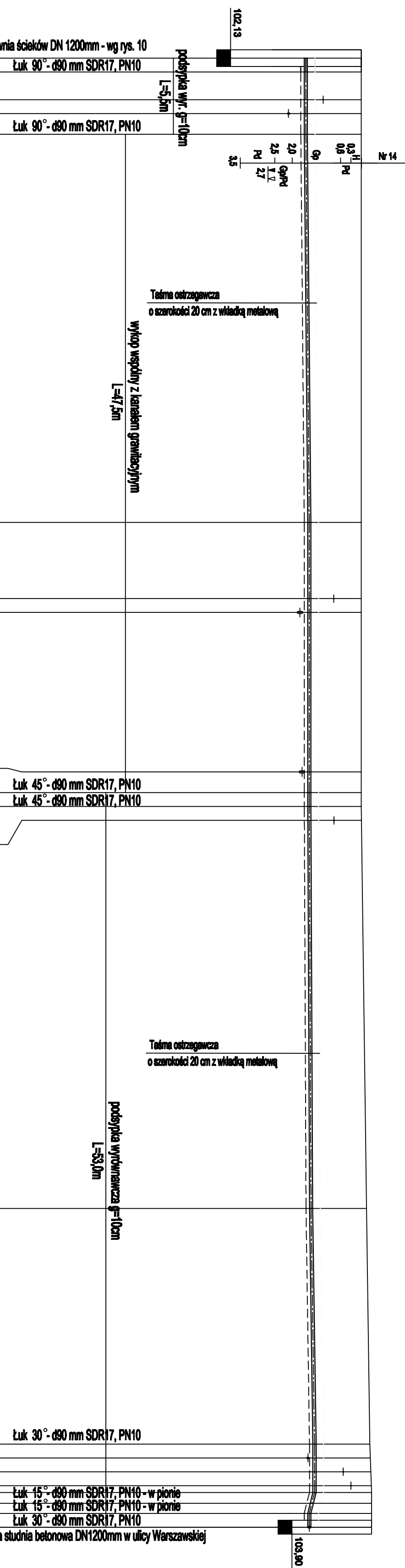


koetla bedonnes (pobutyl) - 101.0m	881 - 2.5m
------------------------------------	------------

[illegible]

Projektowana pompownia ścieków DN 1200mm - wg rys. 10

Łuk 90° - d90 mm SDR17, PN10

90°

n=1.10 m
n=2.10 m

P15C RT1

90°

Łuk 90° - d90 mm SDR17, PN10

90°

RT2

wyłop wspólny z kanałem granicznym
L=47.5m

RT3

n=0.00 m
n=104.13

n=104.19

RT4 RT5

45° 45°

Łuk 45° - d90 mm SDR17, PN10
Łuk 45° - d90 mm SDR17, PN10

n=0.00 m

RT6

podstępnia wydymająca g=10cm
L=33.0m

RT7

30°

Łuk 30° - d90 mm SDR17, PN10

n=1.00 m
n=0.00 m
n=105.00

RT8 S251

30°

Łuk 15° - d90 mm SDR17, PN10
Łuk 15° - d90 mm SDR17, PN10
Łuk 30° - d90 mm SDR17, PN10

Istniejąca studnia betonowa DN1200mm w ulicy

Ho=1,60	P15C
Ho=1,60	
E1 gA40, gl.oi=1,10 m E2 wA90, gl.oi=2,10 m Ho=1,60	
	RT2
Ho=1,50	RT3
E3 1N1, gl.oi=0,80 m E4 ks160, rz.oi=104,13	
E5 ks160, rz.oi=104,19	
Ho=1,50 Ho=1,50	RT4
E6 1N1, gl.oi=0,80 m	
Ho=1,60	RT6
Ho=1,60	
Ho=1,60 E7 wA90, gl.oi=1,60 m E8 1N1, gl.oi=0,80 m E9 gA40, rz.oi=105,60	
Ho=1,65 Ho=1,60 Ho=1,60	RT8
Ho=1,65	
Ho=1,60	

The drawing illustrates a sewerage system layout with the following components:

- Manholes:** RT1, RT2, RT3, RT4, RT5, RT6, RT7, RT8, and S251.
- Pipes:** E1 g440, głoś=1,10 m; E2 w480, głoś=2,10 m; E3 11N, głoś=0,80 m; E4 ka160, rz.oci=104,13; E5 ka160, rz.oci=104,19; E6 11N, głoś=0,80 m; E7 w480, głoś=1,80 m; E8 11N, głoś=0,80 m; E9 g440, rz.oci=105,60; E10 g440, głoś=1,20 m.
- Curves:** Łuk 90° - d90 mm SDR17, PN10; Łuk 45° - d90 mm SDR17, PN10; Łuk 30° - d90 mm SDR17, PN10.
- Elevations:** Ho=1,60; Ho=1,80; Ho=1,50; Ho=1,60; Ho=1,55; Ho=1,80.
- Gradients:** I=0,0‰; I=3,6‰; I=0,0‰; I=28,00‰; I=0,0‰; I=28,00‰; I=0,0‰; I=1,7‰; I=17,00‰; I=3,50‰; I=1,50‰; I=1,00‰; I=0,0‰; I=1,30‰; I=40,0‰.
- Dimensions:** L=5,50m; L=28,00m; L=20,50m; L=19,50m; L=1,00m; L=28,00m; L=17,00m; L=3,50m; L=1,50m; L=1,00m; L=3,50m; L=1,80m; L=1,90m; L=1,95m.
- Notes:** "Taśma ostrzegawcza o szerokości 20 cm z wkładką metalową" (Warning tape with 20 cm width and metal insert).