

Technical drawing of a sewerage system renovation project. The drawing shows a plan view of a sewer line with various manholes (D28, D36, Dist1, Dist2, D37, Dist3, Dist4, D38) and a cross-section view of the sewer pipe. The cross-section shows the pipe diameter (0.90m and 0.80m) and the water level (n(Pd+H+K)). The drawing includes a table of data for the sewer line segments, showing the length (L), the slope (i), and the elevation of the pipe bottom (n(Pd+H+K)). The table is divided into two sections: one for the 0.90m diameter section and one for the 0.80m diameter section. The drawing is titled "Renowacja metodą bezwypowową" (Renovation by trenchless method).

Segment	Length (L)	Slope (i)	Bottom Elevation (n(Pd+H+K))
0-1	44,5	9,7%	2,91 (2,76)
1-2	120,3	7,1%	3,04 (3,17)
2-3	55,0	21,5%	3,40 (3,42)
3-4	53,7	21,5%	3,32 (3,21)

[illegible]

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnych spółka akcyjna w Gdańsku	Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 01.2009 Skala: 1:100/500	4
Nr zlec.: 9732 Nr arch.: _____ Rys. nr. _____	
Projektant: mgr inż. Janusz Cynowski	specj. instalacyjno – inżynierska upr. nr 3231/G4/87
Opracowanie: inż. Ryszard Bajor	specj. instalacyjno – inżynierska upr. nr 299/G4/78
inż. Bożena Kujawiak	specj. – upr. nr –
tech. Bożena Mikucka	specj. – upr. nr –
Sprawdzający: mgr inż. Regina Jarmolowicz	specj. inżynierska sanitarna upr. nr 106/66/G