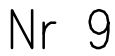
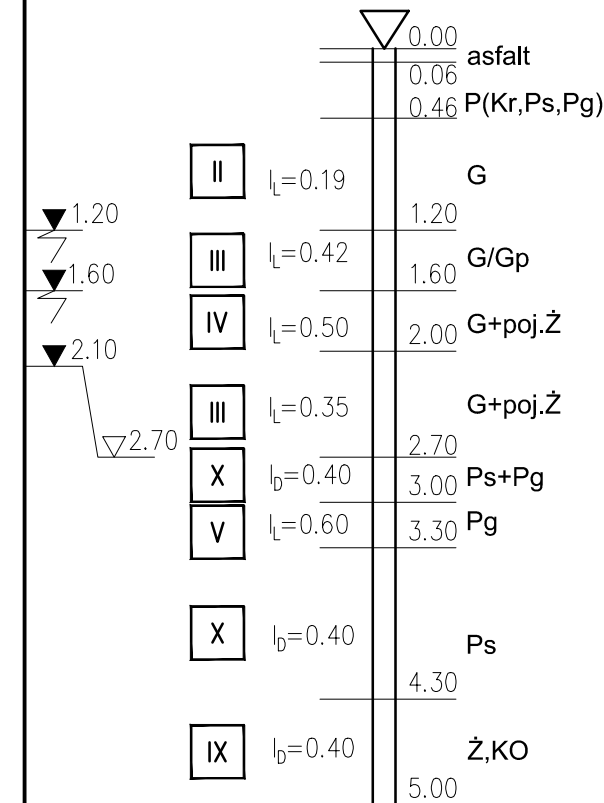


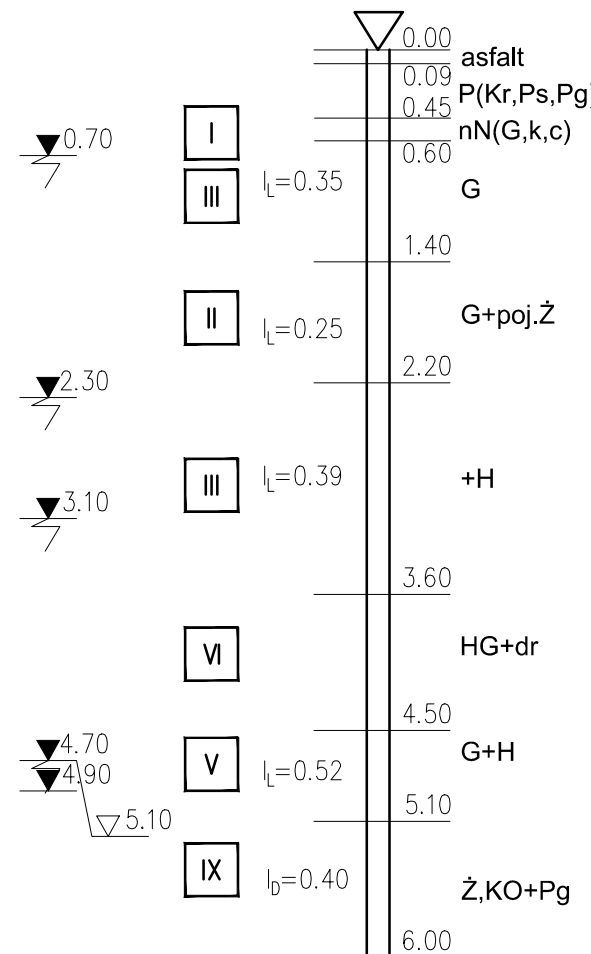
## SKALA 1:50



255,83 m n.p.m.



256,82 m n.p.m.



## PUN

PUNKT	WSPÓŁRZĘDNE [m]	
	X (N)	Y (E)
G1	5517023.42	6543584.96
G2	5517021.95	6543588.78
G3	5517019.05	6543587.67
G4	5517012.47	6543594.01
G5	5517010.70	6543598.64
G6	5517003.14	6543595.74
G7	5517004.61	6543591.91
G8	5517007.52	6543593.03
G9	5517014.10	6543586.68
G10	5517015.87	6543582.05

skala 1:100



km 0+712,6

Nr8 ●

Tymczasowy bypass – rura stalowa  $\varnothing 500$  zaglebiona  $L=30,0\text{m}$

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
4. Rzędne podano w m.
5. Kierownika Robót zobligowany jest do zweryfikowania poziomu zalegania gruntu nośnego.
6. Do łączenia gródź w narożach stosować zamki systemowe.



**ML  
DESIGN**

BIURO INŻYNIERYNE

**ul. Jagiellońska 19**  
**43-410 Kończyce Małe**  
 tel./fax (32) 435-89-08  
 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20  
 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl