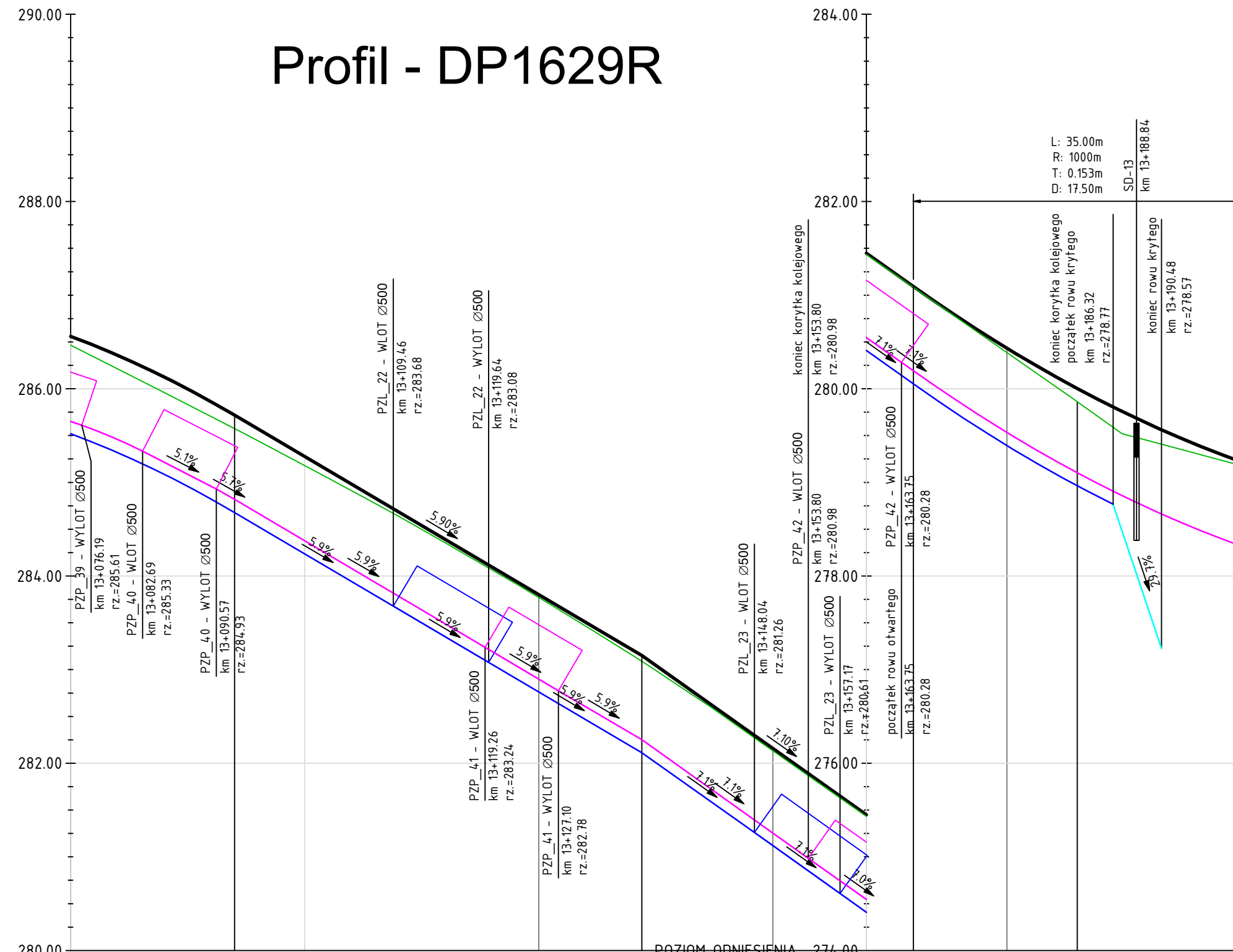
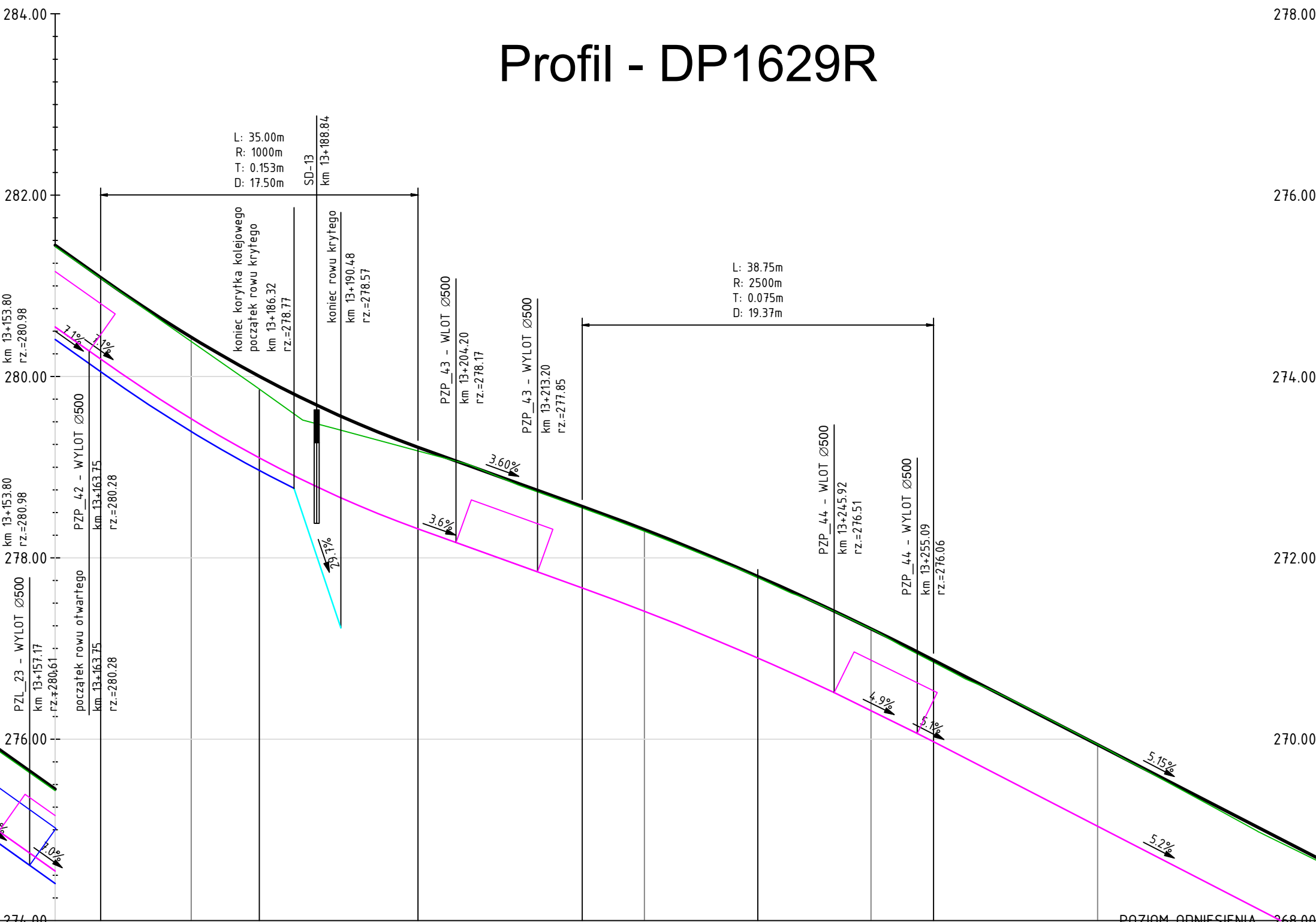


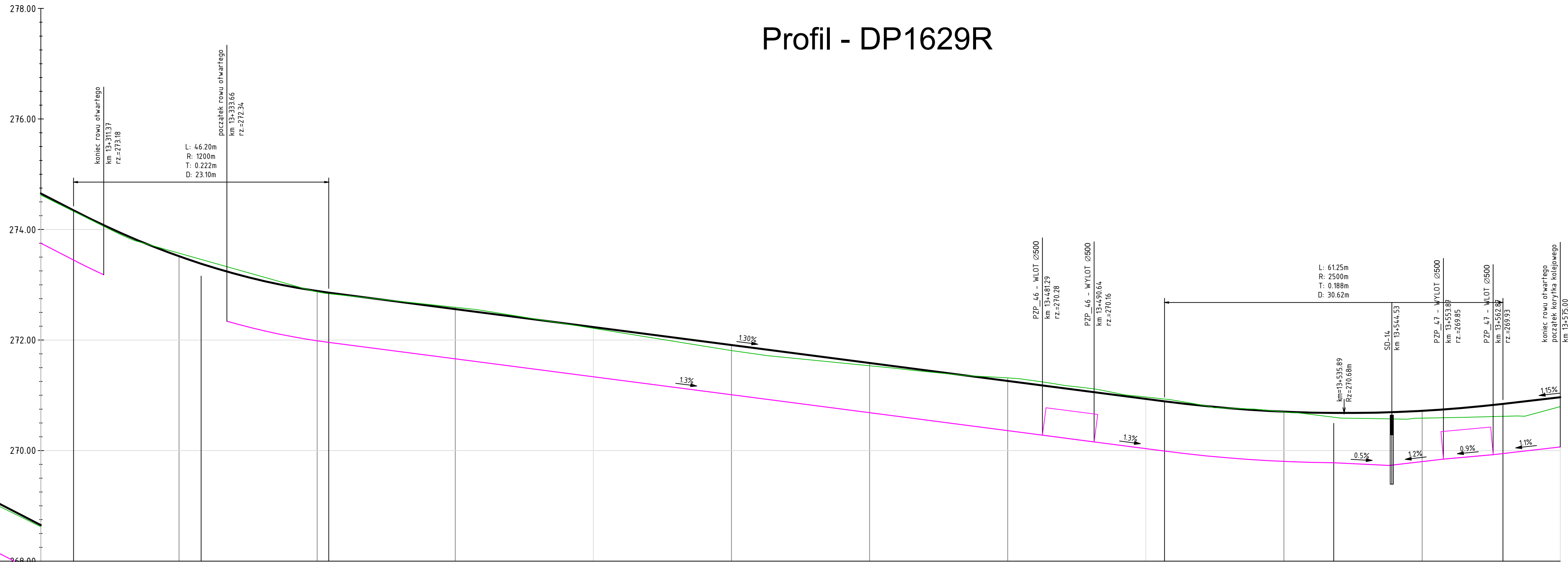
Profil - DP1629R



Profil - DP1629R



Profil - DP1629R



POZIOM ODNIESIENIA	280.00	274.00	268.00
Rzędne niwelety	286.56	286.14	285.72
Rzędne istniejące	286.41	285.91	285.28
Różnice rzędnych	0.17	0.14	0.10
Elementy niwelety	R=800.00m L=56.00m	L=43.50m i=5.90%	L=29.00m i=7.10%
Elementy trasy	PROSTA L=27.87m	ŁUK POZIOMY R=220.00m L=70.95m	PROSTA L=60.52m
Odległości	35.00	84.78	52.51
Kilometraż	13+075	13+100	13+200

LEGENDA:

- PROJ. PROFIL PODŁUŻNY W OSI JEZDNI
- IST. PROFIL JEZDNI / TERENU
- PROJ. PROFIL ROWU KRYTEGO
- PROJ. PROFIL ROWU OTWARTEGO PO STRONIE LEWEJ
- PROJ. PROFIL ROWU OTWARTEGO PO STRONIE PRAWIEJ
- PROJ. PRZEPUST PO STRONIE LEWEJ
- PROJ. PRZEPUST PO STRONIE PRAWIEJ
- PROJ. PRZEPUST POD DROGĄ / CHODNIKIEM
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA
- PROJ. WPUSZT PRZYKANALIKIEM
- PZL PROJ. PRZEPUST POD ZJAZDEM PO STRONIE LEWEJ
- PZP PROJ. RZEPUST POD ZJAZDEM PO STRONIE PRAWIEJ
- PD PROJ. PRZEPUST POD DROGĄ / CHODNIKIEM

JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA	Via Ambra Sebastian Grabiński ul. Mickiewicza 37/58 01-625 Warszawa	Projektant
INWESTOR	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W JAROSŁAWIU ul. Jana Pawła II 17 37-500 Jarosław	
NAMNA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1629R Widaczów - Świebodna - Pruchnik w km 9+538 - 16+797	
NAMNA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY	
FUNKCJA OSOBA	mgr inż. Sebastian Grabiński	1103.2025c
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Duliński	1103.2025c
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Grabiński	1103.2025c
SKALA	1:500/500	NR RYS. 4 ARKUSZ 6 Z 13