









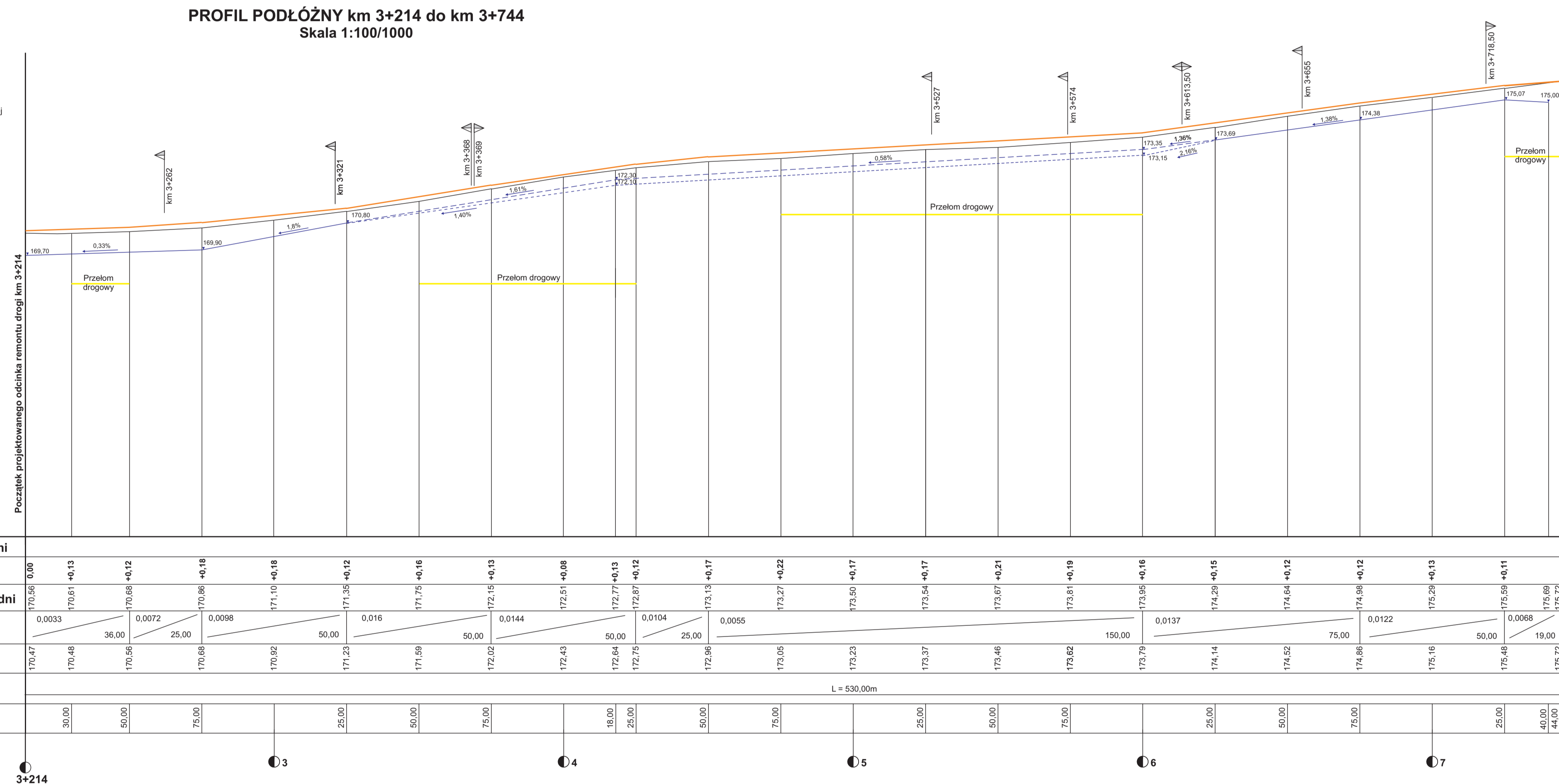


PROFIL PODŁOŻNY km 3+214 do km 3+744
Skala 1:100/1000

-  lewostronny wlot drogi o nawierzchni utwardzonej
-  prawostronny wlot drogi o nawierzchni utwardzonej
-  zjazd gospodarczy indywidualny w lewo
-  zjazd gospodarczy indywidualny w prawo
-  lewostronny wlot drogi o nawierzchni nieutwardzonej
-  prawostronny wlot drogi o nawierzchni nieutwardzonej

-  rów obustronny
-  rów prawostronny
-  rów lewostronny
-  rzędne dna rowu



poziom porównawczy 160,00	
Rodzaj istniejącej nawierzchni	
Różnice rzędnych	0,00
Rzędne projektowane osi jezdni	170,56; 170,61; 170,68; 170,68; 171,10; 171,35; 171,75; 172,02; 172,43; 172,64; 172,75; 172,86; 173,13; 173,27; 173,50; 173,54; 173,67; 173,81; 173,95; 174,14; 174,52; 174,86; 175,16; 175,48; 175,68; 175,72
Spadki i łuki pionowe	0,0033; 36,00; 0,0072; 25,00; 0,0098; 50,00; 0,016; 50,00; 0,0144; 50,00; 0,0104; 25,00; 0,0055; 150,00; 0,0137; 75,00; 0,0122; 50,00; 0,0068; 19,00
Rzędne osi jezdni	170,27; 170,48; 170,56; 170,68; 170,92; 171,23; 171,59; 172,02; 172,43; 172,64; 172,75; 172,86; 173,13; 173,27; 173,50; 173,54; 173,67; 173,81; 173,95; 174,14; 174,52; 174,86; 175,16; 175,48; 175,68; 175,72
Proste i łuki poziome	L = 530,00m
Odległości	30,00; 50,00; 75,00; 25,00; 50,00; 75,00; 18,00; 25,00; 50,00; 75,00; 25,00; 50,00; 75,00; 25,00; 50,00; 75,00; 25,00; 50,00; 75,00; 25,00; 40,00; 44,00
Kilometr drogi	3+214; 3; 4; 5; 6; 7

Objekt	REMONT DROGI POWATOWEJ NR 2029W od drogi Nr 2050W - Szarków - do drogi Nr 19 w km 0+017 - 1+468, 1+950 - 2+500, 3+214 - 3+744			
Adres	Szarków, Kolonia Szarków gm. Łosice, woj. mazowieckie			
Inwestor	Powiat Łosicki			
Nazwa rys.	Profil podłożny			
Rys. Nr	Stadium	Branka	Skala	Data
	P.B.	Drogowa	1:100/1000	III kw. 2012r.
Projektant	Imię i Nazwisko Mgr inż. Dariusz Zmiec Upr. Bud. Nr MAZ/0017/POOD/10 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej MAZ/BD/0576/10)			
	Podpis			