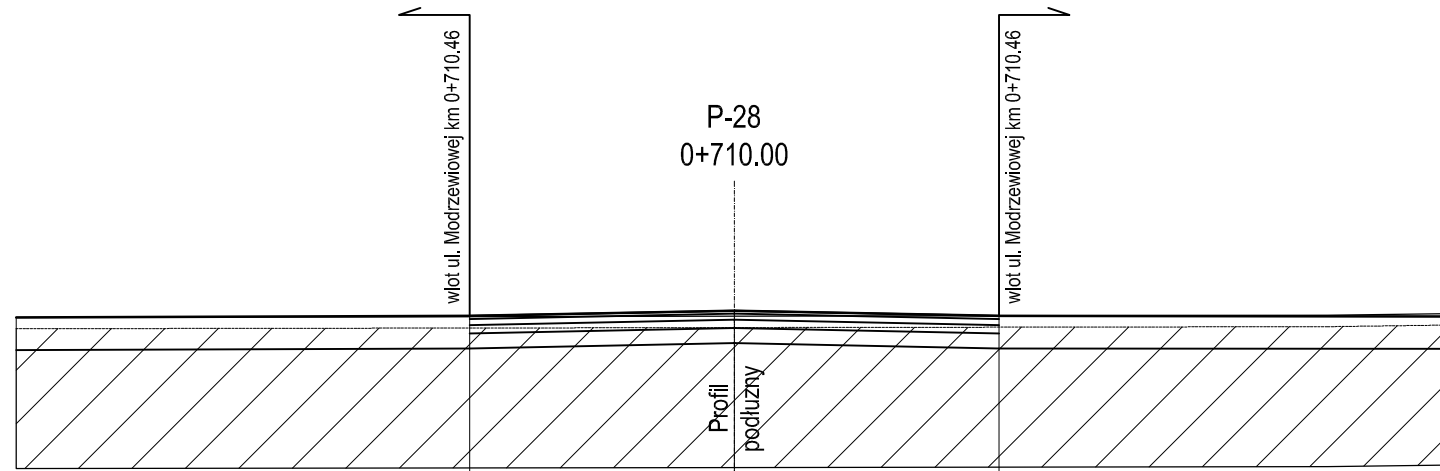
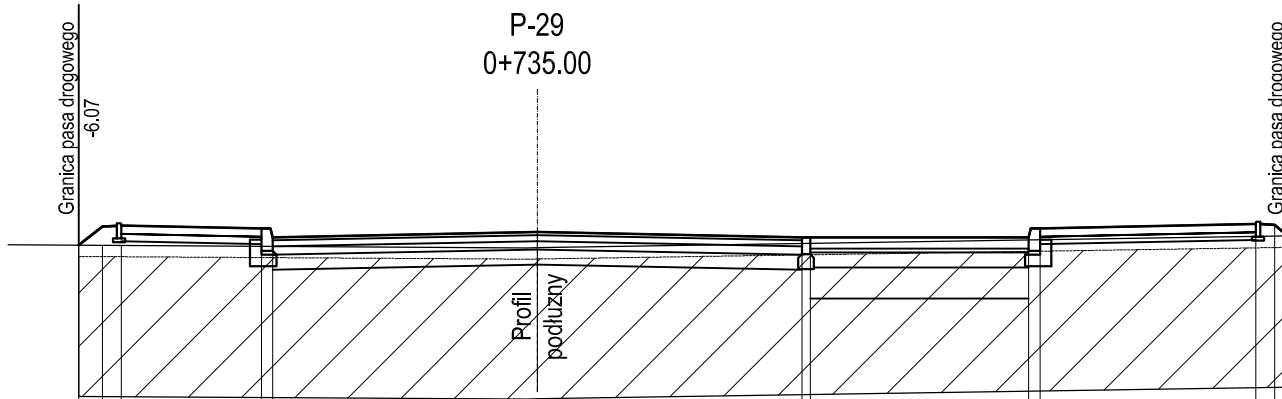


W	11,29 m²
N	0 m²
wyr.	0 m²
frez.	0 m²



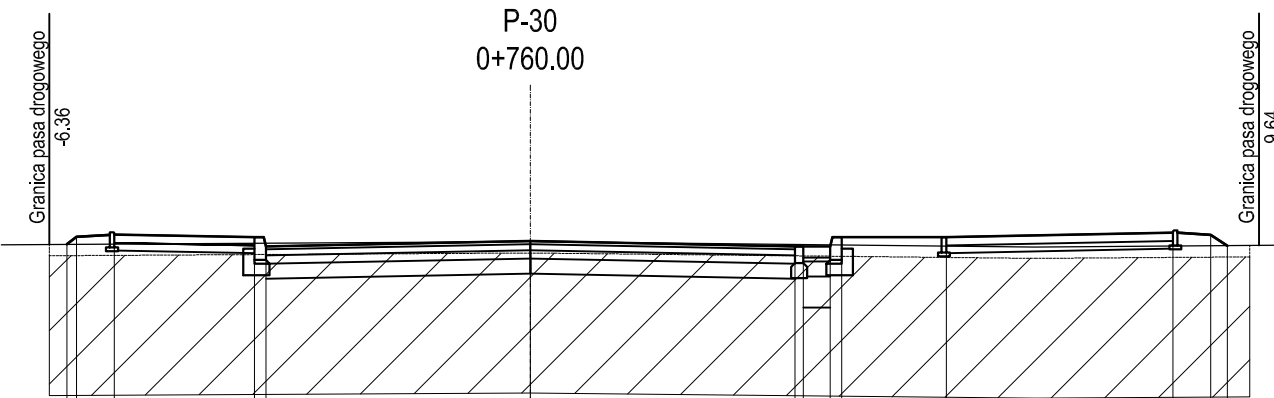
Poziom odniesienia 100.00	
Rzędne projektowane	-3.50 -104.21-104.22
Rzędne istniejące	-3.50 -104.21-104.22
Odległości	0.00

W	2,76 m²
N	0,87 m²
wyr.	0 m²
frez.	0 m²



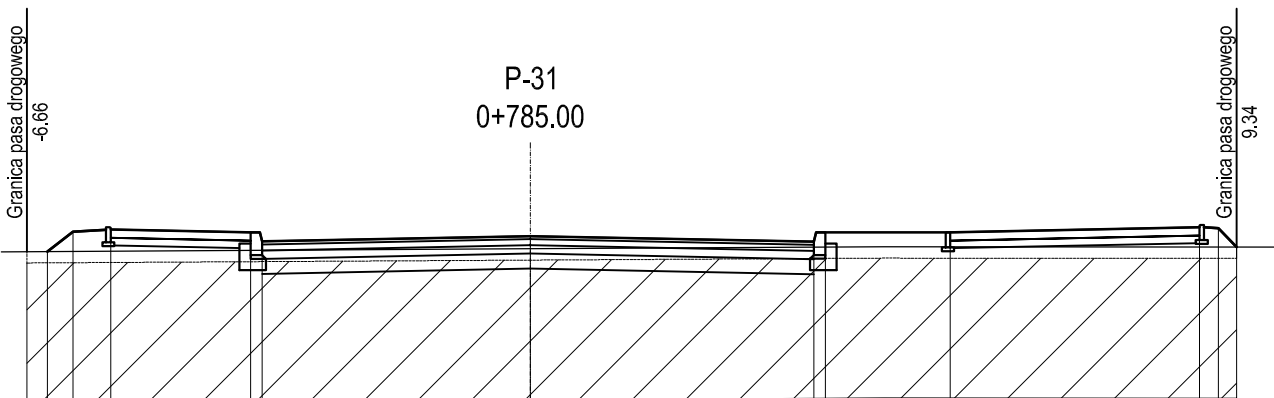
Poziom odniesienia 100.00	
Rzędne projektowane	-6.07 -103.94-103.94
Rzędne istniejące	-6.07 -103.94-103.94
Odległości	0.00

W	2,50 m²
N	1,01 m²
wyr.	0 m²
frez.	0 m²



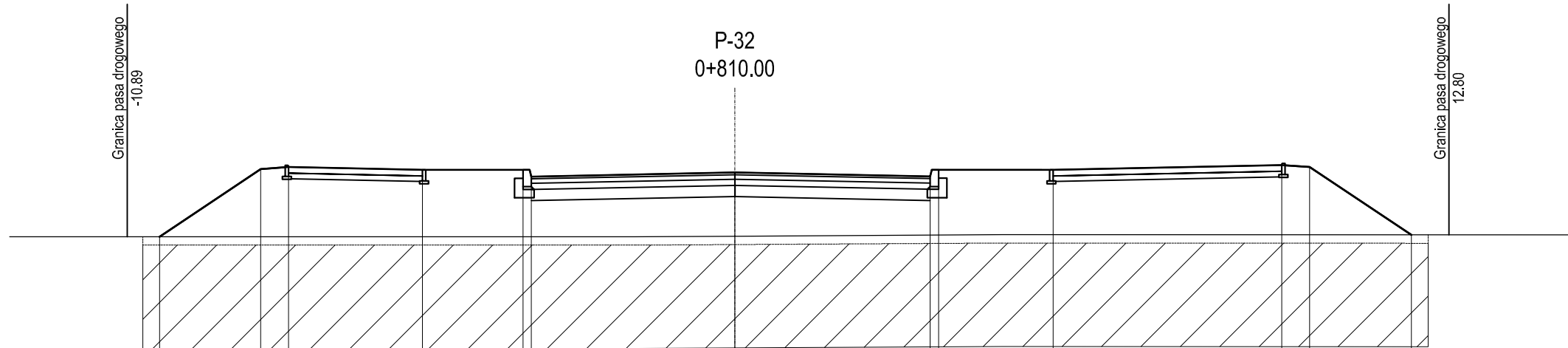
Poziom odniesienia 100.00	
Rzędne projektowane	-6.13 -103.89-103.89
Rzędne istniejące	-6.13 -103.89-103.89
Odległości	0.00

W	1,17 m²
N	1,86 m²
wyr.	0 m²
frez.	0 m²



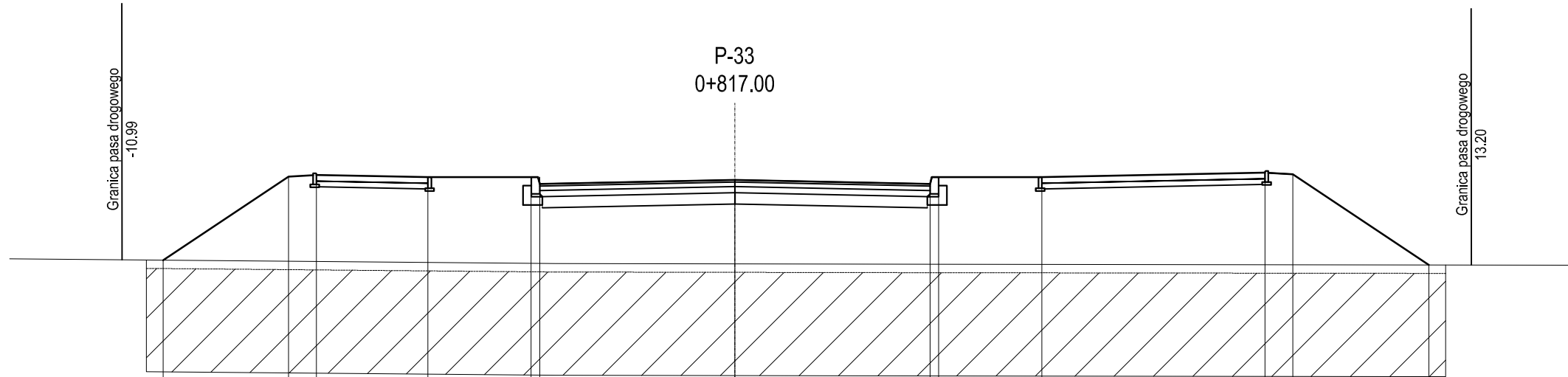
Poziom odniesienia 100.00	
Rzędne projektowane	-6.05 -103.56-103.56
Rzędne istniejące	-6.05 -103.56-103.56
Odległości	0.00

W	0 m²
N	22,69 m²
wyr.	0 m²
frez.	0 m²



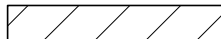
Poziom odniesienia 100.00	
Rzędne projektowane	-10.32 -103.34-103.34
Rzędne istniejące	-10.32 -103.34-103.34
Odległości	0.00

W	0,00 m²
N	30,20 m²
wyr.	0 m²
frez.	0 m²



Poziom odniesienia 100.00	
Rzędne projektowane	-10.25 -103.40-103.40
Rzędne istniejące	-10.25 -103.40-103.40
Odległości	0.00

Legenda:

 - wymiana gruntów nienośnych

Uwaga:
(*) - Na odcinku od ok. 0+685.00 do ok. 0+1010.00 projektuje się wymianę gruntów organicznych na piasek zagęszczany warstwami. W przypadku stwierdzenia w trakcie odkrywek, większego (niż wskazanego w projekcie) zasłogu/miaższości gruntów nienośnych, należy przeprowadzić wymianę takich gruntów na większym obszarze.

Jednostka projektowa		egisPoland	
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browamej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Przekroje poprzeczne - odc. II	
Ościeżka: ul. Browamej, Łomża		Data: 01.2013 r.	
Stadium: Projekt wykonawczy		Skala: 1:100	
Branża: Drogiowa		Nr rysunku: 6.2	
FUNKCJA		NUMER UPRAWNIEN	
IMI I NAZWISKO		PODPIS	
mgr inż. Marek Chęciński-Czajka		St 380/85	
mgr inż. Krzysztof Królik		LUB/0181/ POOD/06	
mgr inż. Dominik Sobczak			