

PROFIL PODŁUŻNY PARKINGU

SKALA 1:100/1000

Projektowana niweleta parkingu

Niweleta istniejącej nawierzchni(rz.terenu)



Rzędne projekt.	226.22	226.21	226.20	226.18	226.17	226.15	226.14
Rzędne terenu	226.22	226.27	226.12	226.17	226.28	226.16	226.01
226.28							

Spadki	30	0,25%						
Odległ.	0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0

Inwestor: Gmina Zamość ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość			
Zadanie: Budowa parkingu publicznego w m.Wychody - etap II działka 853/4, jedn.ew.062014_2.obr-0023 Wieprzec Wychody			
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PARKINGU			
Data: 05.2021		Skala: 1:100/1000	
Funkcja		Imię i nazwisko specjalizacja	
Opracował :		Jan Stępczak upr. WZDP-19/906/126/74 w zakresie komunikacji o specjalności dróg	
Projektant :		Paweł Stefańczyk upr. LUB/0170/POOD/12 do projektowanie bez ograniczeń w spe. drogowej	
Sprawdził :		Grażyna Jaszczyńska upr. GP-II-7342/176/94 do projektowania w zakresie budowy dróg.	