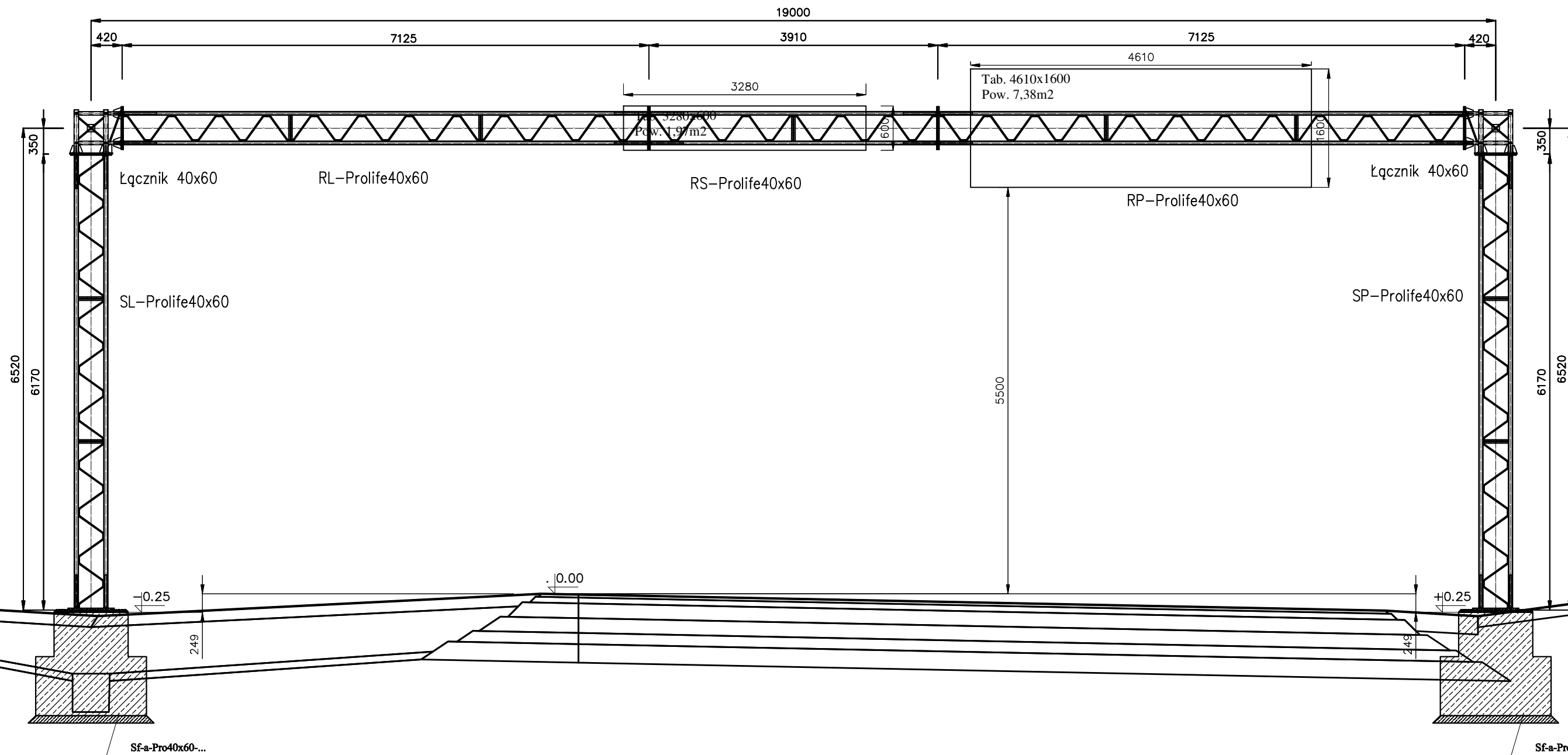


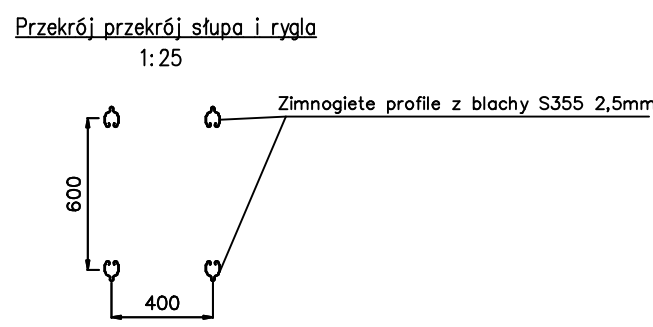
Konstrukcja Prolife 600x400 – B12

km 544+722 (5+960 - 3AN3)



KONSTRUKCJE WYKONAĆ WG RYS. 432 (Pro 600X400)

Zadanie:					
Zamawiający:			Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala 1:50
Opracował:	mgr inż. Witold Łakomy			PB	
Opracował:	mgr inż. Paweł Pyrek				Branża konstr
Projektował:	mgr inż. Rafał Smoleń	MAP/0176/POOK/05 upr. do proj. bez ograniczeń w spec. konstr-bud			
Widok: Bramownica Prolife 40x60cm-B12 km 544+722			12		Nr części:
Nazwa wyrobu lub części:			Nr wyrobu, rysunku:		Jl. ark.
		"WIMED" Sp. z o. o. ul. Tarnowska 48, 33-170 Tuchów		Uwagi:	



KONSTRUKCJE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

- Stosować nakrętki i podkładki ocynkowane
- Przewidzieć otwory do odprowadzenia cynku i przepływu wody przez konstrukcje
- Konstrukcje wykonać zgodnie z PN-B-06200
- Stal S355
- Wszystkie elementy cynkować zanurzeniowo zgodnie z PN-EN ISO 14713
- Otwarte rury (górną słupa) deklować
- Rygiel montować jako jednoelementowy
- Tablice trwale łączyć z ryglem/ryglami
- Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25
- Pod podstawą fundamentu wykonano podlewkę z chudego betonu grubości min 10cm
- Zbrojenie główne fundamentu : Stal AIII
- Strzemiona: Stal A-0
- Fundament po rozdeskowaniu izolować
- Grunt wokół fundamentu, oraz na jego odsadzkach dokładnie zagęścić
- Rzędne podano w układzie lokalnym w [m], wymiary konstrukcji i tablicy w [mm]