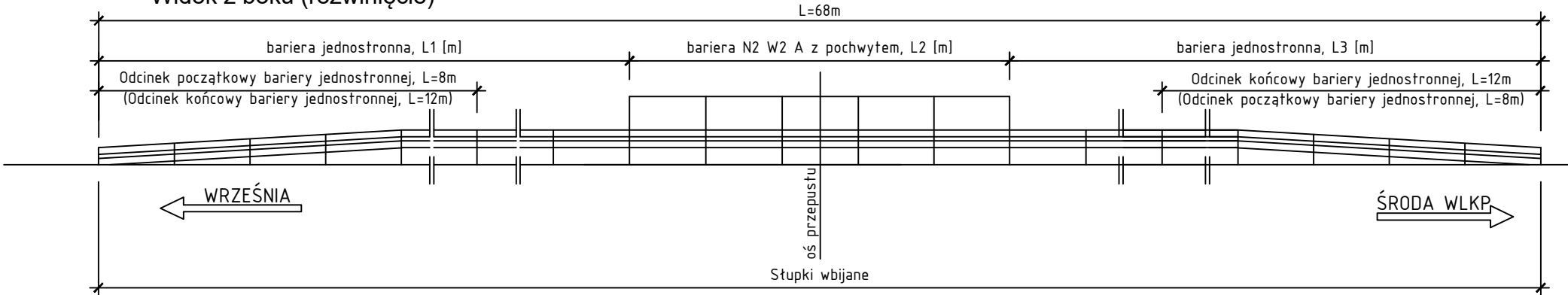


Schemat barier dla przepustów w km:
- 80+411,53,
- 82+052,11
- 82+381,70
- 82+836,79

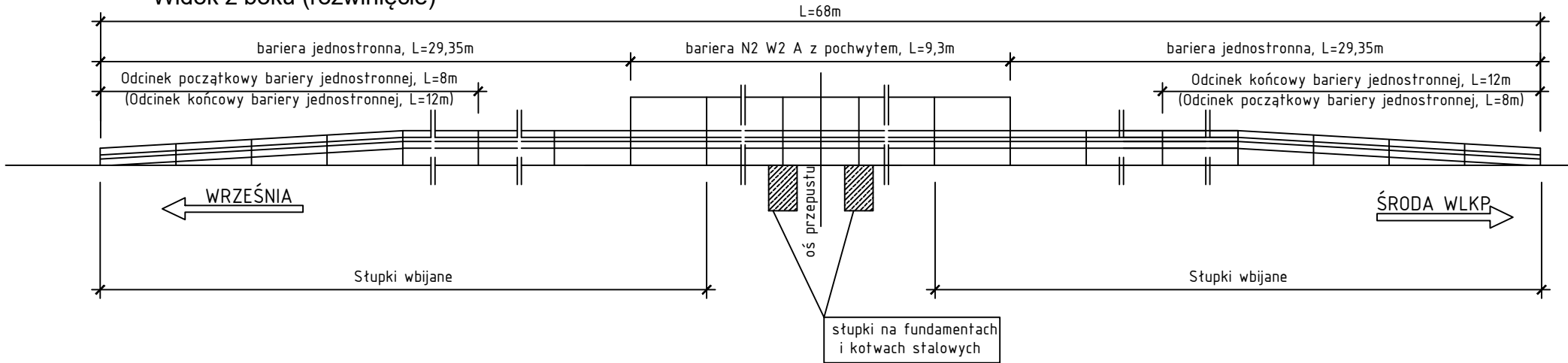
Widok z boku (rozwiniecie)




Zestawienie długości barier:


km przepustu	lokalizacja bariery	Długość			
		L1 [m]	L2 [m]	L3 [m]	L [m]
80+411,53	prawa	30,65	6,7	30,65	68
	lewa	30,65	6,7	30,65	68
82+052,11	prawa	-	-	-	-
	lewa	30,65	6,7	30,65	68
82+381,70	prawa	14,6	6,7	46,7	68
	lewa	21,3	6,7	40,0	68
82+836,79	prawa	-	-	-	-
	lewa	41,3	6,7	20	68

Schemat barier dla przepustu w km 81+134,83
Widok z boku (rozwiniecie)



Zamawiający:


Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Wilczak 51
61–623 Poznań

Jednostka projektowa:


DRAFT s.c.
ul. Wojskowa 10a/35
60–792 Poznań

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku od skrzyżowania z DP nr 2929P Racławki – Chwalibogowo do ronda w m. Grzymysławice

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Zakres rysunku:

SCHEMAT BARIER

Branża:
OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Nr rysunku:
11

Nr arkusza:
1

Skala:
1:100

Data:
Styczeń 2022r.

Nr umowy:

Nr projektu:
D.255.02.20

UWAGA:

1. Bariery powinny mieć minimalny poziom powstrzymywania N2, szerokość pracującą W2 oraz minimalny poziom intensywności zderzenia A. Rozstaw słupków i sposób ich kotwienia wg zaleceń producenta barier oznaczonych znakiem CE.

2. Długości odc. barier i barieroporeczy zymiarowano przy założeniu rozstawu słupków 1,33m. Jest to rozstaw sugerowany, który powinien być uzgodniony z producentem barier.

3. Wysokość pochwytu bariery nad poziom pobocza to minimum 110cm.

4. Słupki barier na fundamencie nad przepustem kotwić na kotwach stalowych zgodnie z zaleceniami producenta barier. Słupki pozostałych odcinków barier wbijać w grunt – zgodnie z zaleceniami producenta barieroporeczy.

5. Zabezpieczenie antykorozyjne barier wykonać zgodnie z STWiORB.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży mostowej :	mgr inż. Marta Kaczan–Melcer	WKP/0242/P00M/06	
Sprawdzający branży mostowej :	mgr inż. Weronika Słodkowicz	WKP/0282/P00M/10	