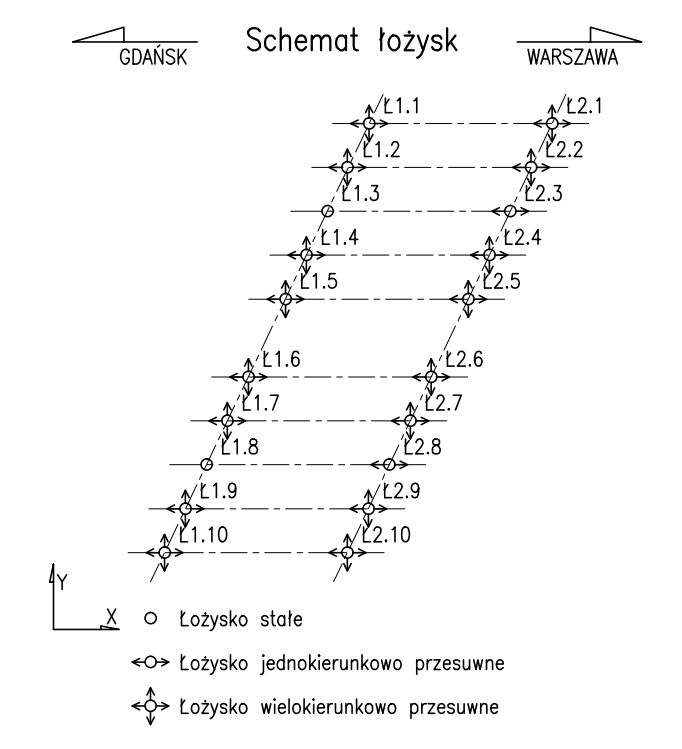


Rysunek ogólny – Widok z góry
1:100



Wymagane parametry łożysk *

Nr podpory	Ciepłota	Kąt nachylenia łożyska	Przesuw [mm]		Kierunek	Nośność [kN]
			Δx	Δy		
1	L1.1	64.5	±1	-2/+1	V	1950
	L1.2	64.5	±1	±1	V	3200
	L1.3	64.5	-	-	Hx	400
	L1.4	64.5	±1	±1	V	3350
	L1.5	64.5	±1	-2/+1	V	2050
	L1.6	64.5	±1	-2/+1	V	2100
	L1.7	64.5	±1	±1	V	3350
	L1.8	64.5	-	-	Hx	400
	L1.9	64.5	±1	±1	V	250
	L1.10	64.5	±1	-2/+1	V	1900
2	L2.1	64.5	-6/+5	-2/+1	V	1900
	L2.2	64.5	-6/+5	±1	V	3200
	L2.3	64.5	-6/+5	-	Hx	250
	L2.4	64.5	-6/+5	±1	V	3350
	L2.5	64.5	-6/+5	-2/+1	V	2100
	L2.6	64.5	-6/+5	-2/+1	V	2050
	L2.7	64.5	-6/+5	±1	V	3350
	L2.8	64.5	-6/+5	-	Hx	250
	L2.9	64.5	-6/+5	±1	V	3200
	L2.10	64.5	-6/+5	-2/+1	V	1950

* Wymagany kąt obrótu łożysk min. 0.01 rad.
* Nośności łożysk podane w odniesieniu do reakcji od obliczeniowych wartości obciążeń

PARAMETRY TECHNICZNE		MATERIAŁY	
KLASA TECHNICZNA DRÓGI	S	BETON :	beton prefabrykowany typu T C40/50
KLASA OBCIĄŻEŃ	wg PN 85/S-10030 A wg STANAG 2021 pojazd klasy 150	stal :	stal prefabrykowane C30/37 kopy i wyłuszczone podłogi fundamenty C30/37 pozostałe elementy monolityczne C30/37 pale prefabrykowane C40/50 beton podkładowy (tzw. korek) C12/15 sprężynowa sprężynowa Y1860S7
DLUGOŚĆ OBIEKTU	L = 24.62m		
KĄT UKŁOSU OBIEKTU	α = 64.5°		
KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ	α = 64.5°		
WSPÓŁCZYNNIK WZGLĘDNEJ CIĄSNOTY	WW=2.6		

GDOKIA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
z siedzibą w Warszawie, ul. Wierzyńska 33, 00-014 Warszawa
Reprezentantów: gen. inż. Andrzej Chęć, inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Kozłowski
ul. Wierzyńska 33, 00-014 Warszawa

STRABAG STRABAG Sp. z o.o. ul. Pierzeńska 10, 05-800 Pruszków
STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. ul. Lipowa 5A, 52-200 Wrocław

TRANSPROJEKT GDAŃSKI TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o. ul. Salskowska 2, 80-253 Gdańsk

Projekt Wykonawczy Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) - Plofsk (S10) odc. Napierki - Miawa

IV / 8 Rysunek ogólny - Widok z góry
Wzrostek - Przejście dla zwierząt dużych WS_PZDp-9.4

Imię / Nazwisko	Imię / Nazwisko	Imię / Nazwisko	Imię / Nazwisko
Projektant	mgr inż. Krzysztof Demicki	mgr inż. Krzysztof Demicki	mgr inż. Krzysztof Demicki
Projektant	mgr inż. Mirosław Kozłowski	mgr inż. Mirosław Kozłowski	mgr inż. Mirosław Kozłowski
Sprawy	mgr inż. Ewa Kordak	mgr inż. Ewa Kordak	mgr inż. Ewa Kordak

02/164/2017 12-2019 Skala: 1:100

PW OMS 301V 8 002 001 ROG M019 09428 1219 00