

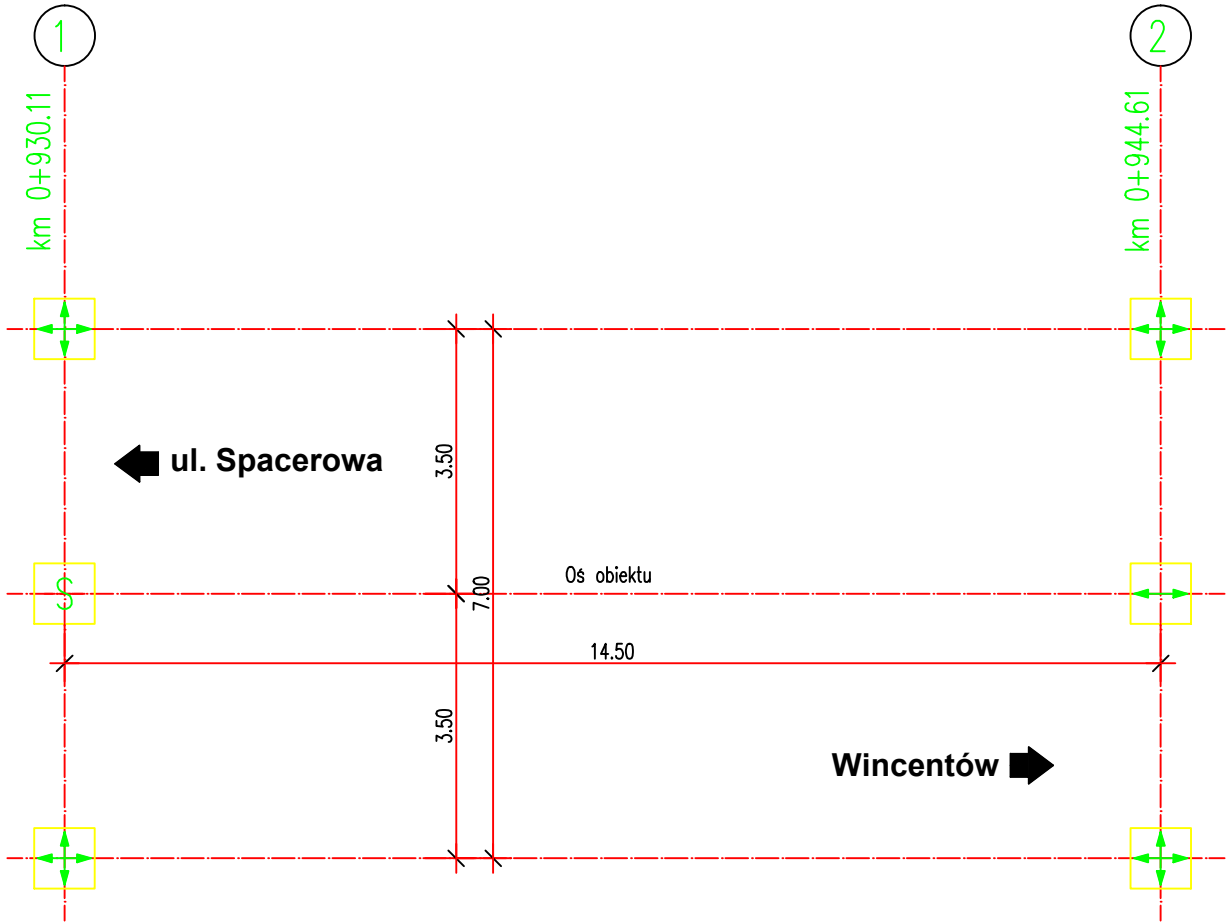
RYSUNEK ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK

Skala 1:100

Typ łożyska:	EW
Nośność pionowa:	R=1700 kN
Rzędna góry łożyska:	148.600
Wysokość łożyska:	h=108 mm
Przesuw po kier. x:	ex≤±30 mm
Przesuw po kier. y:	ey≤±30 mm
Obrót na łożysku:	ø≤0.01 rad

Typ łożyska:	ES
Nośność pionowa:	R=1700 kN
Rzędna góry łożyska:	148.600
Wysokość łożyska:	h=108 mm
Przesuw po kier. x:	ex=0 mm
Przesuw po kier. y:	ey=0 mm
Obrót na łożysku:	ø≤0.01 rad

Typ łożyska:	EW
Nośność pionowa:	R=1700 kN
Rzędna góry łożyska:	148.600
Wysokość łożyska:	h=108 mm
Przesuw po kier. x:	ex≤±30 mm
Przesuw po kier. y:	ey≤±30 mm
Obrót na łożysku:	ø≤0.01 rad



Typ łożyska:	EW
Nośność pionowa:	R=1700 kN
Rzędna góry łożyska:	148.600
Wysokość łożyska:	h=108 mm
Przesuw po kier. x:	ex≤±30 mm
Przesuw po kier. y:	ey≤±30 mm
Obrót na łożysku:	ø≤0.01 rad

Typ łożyska:	Ejx
Nośność pionowa:	R=1700 kN
Rzędna góry łożyska:	148.600
Wysokość łożyska:	h=108 mm
Przesuw po kier. x:	ex≤±30 mm
Przesuw po kier. y:	ey=0 mm
Obrót na łożysku:	ø≤0.01 rad

Typ łożyska:	EW
Nośność pionowa:	R=1700 kN
Rzędna góry łożyska:	148.600
Wysokość łożyska:	h=108 mm
Przesuw po kier. x:	ex≤±30 mm
Przesuw po kier. y:	ey≤±30 mm
Obrót na łożysku:	ø≤0.01 rad

ZESTAWIENIE ŁOŻYSK

L.p.	Typ łożyska	Nośność	Ilość szt.
1	Łożysko elastomerowe wielokierunkowo przesuwne EW	1700 kN	4
2	Łożysko elastomerowe jednokierunkowo przesuwne Ejx	1700 kN	1
3	Łożysko elastomerowe stałe ES	1700 kN	1



INWESTOR KONIN
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN

TEMAT: Rozbudowa ul. Spacerowej i ul. Polnej wraz z budową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3522W Pionki - Podgóra w mieście Pionki

ZAMAWIAJĄCY: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU
UL. GRANICZNA 24
26-600 RADOM

INWESTOR: ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO
UL. TADEUSZA MAZOWIECKIEGO 7
26-600 RADOM

BRANŻA: MOSTOWA

TREŚĆ RYSUNKU: Schemat rozmieszczenia łożysk

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Wołoszyński	
	WKP/0073/POOM/05 do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Fidler	
	263/85/Pw mostowe bez ograniczeń	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019 r.	1 : 100	7