



KP6
WIDOK Z GÓRY
 Skala 1:200

- MATERIAŁY:**
- Fundamenty B30 W8 F150
 - Stupy B35 W8 F150
 - Ustrój nośny kładki stal S355J2 (18G2A) – blachy
 - Ustrój nośny pochylni stal S355J2H (18G2A) – rury
 - Podwieszenie stal S355J2 (18G2A) – blachy
 - Ustrój nośny pochylni stal S355J2H (18G2A) – rury
 - Podbudowy stal wysokiej wytrzymałości np. S460
 - Stal zbrojeniowa: B35 W8 F150
 - B10
 - A-IIIIN (BSt500)

Wykaz współrzędnych przecięcia osi jezdnii z osiami podpór

	X	Y
S1	5650731.93	3692021.80
S2	5650723.57	3692020.99
S3	5650713.12	3692019.98
S4	5650702.67	3692018.97
S5	5650692.22	3692017.96
S6	5650681.77	3692016.94
S7	5650673.41	3692016.14
S8	5650669.70	3692015.78
S9	5650669.77	3692012.90
S10	5650671.07	3691962.92
S11	5650671.14	3691960.04
S12	5650667.43	3691959.69
S13	5650669.07	3691958.88
S14	5650648.62	3691957.86
S15	5650638.17	3691956.85
S16	5650627.72	3691955.84
S17	5650617.27	3691954.83
S18	5650606.82	3691953.81
S19	5650596.37	3691952.80
S20	5650588.01	3691951.99
S21	5650671.39	3691950.30
S22	5650671.60	3691942.14

UWAGA!!!
 W projekcie podano przykładowe produkty z nazwami własnymi i producentami. Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaprojektowanych urządzeń i materiałów budowlanych. Materiały użyte w realizacji powinny być o nie gorszych parametrach i właściwościach.

- LEGENDA:**
- Projektowana szafka oświetlenia
 - Bednarka Fe/Zn 30x4mm ułożona na głębokości min. 0,6m
 - Złącze pomiarowe
 - Uziom "szpilowy" – szpile stalowe pomiedziwane 6m/φ20mm
 - Linia kablowa nn ułożona w ziemi w rurze osłonowej
 - Oprawa oświetleniowa do wbudowania BE2098, Światłówka TC-S SW, raster, IP65, kolor grafit, puszka montażowa BE421
 - Oprawa oświetleniowa typu projektor BE7524, Metalhalogen 35W, opłyka spot S40pni, IP65, kolor grafit
 - Oprawa oświetleniowa typu projektor BE7527, Metalhalogen 70W, opłyka spot S40pni, IP65, kolor grafit
 - Oprawa wpuszczana w ziemię typu Light Up Professional IGB008, Metalhalogen 35W, opłyka eliptyczna, IP67, stal, puszka IGB901
 - Oprawa wpuszczana w ziemię typu Light Up Professional IGB621, Metalhalogen 35W, opłyka średnia, IP67, stal, puszka IGB992

OBIEKT KP6
KŁADKA DLA PIESZYCH NAD DROGĄ S5
 W KM 7+100,00
 Kąt skrzyżowania obiektu alfa =90,0°
 Klasa obciążenia: tłum pieszch
 wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań			
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław			
 			
Stadium	Zadanie		
PW	Budowa drogi ekspresowej S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140		
Nr tomu	04/06 (I)		
04/06 (I)	KP6 Kładka dla pieszych nad S5, km 7+100,00 na terenie MOP Wilkowice.		
Branża	Tytuł rysunku		
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - widok z góry		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jerzy Rudze	216/DOŚ/05	
Projektant	mgr inż. Bartosz Rząsniński	288/DOŚ/10	
Asystent	mgr inż. Mateusz Chmielecki	DOŚ/BM/173/11	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Bańcerek	72/DOŚ/08	
		DOŚ/BM/0407/08	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL1292	1:200	07.2014r.	
Nr rys.			02-01
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	7+100	KP6
			04 / 06 (I)
			02-01
			00