



Uwaga:

1. Podane długości systemowe zweryfikować na budowie.

2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem detali nowych węzłów mocowania wieszaków.

WIESZAKI M36		Siła obliczeniowa: 180kN				
LEGENDA:						
Hw	Pomiar: odległość między spodem łuku a wierzchem poprzecznicy					
Ld [mm]	70	przyjęta odległość od wierzchu poprzecznicy do sworznia wieszaka (DÓŁ)				
Lg[mm]	70	przyjęta odległość od spodu łuku do sworznia wieszaka (GÓRA)				
Lw[mm]	Hw-(Ld+Lg)	długość sytemowa wieszaka (między sworzniami)				
	5 zaokrąglenie dł do [mm]					
Lokalizacja	ZACHÓD		Dług. Systemowa	WSCHÓD		Dług. Systemowa
	OZNACZENIE	Hw [mm]	Lw [mm]	OZNACZENIE	Hw [mm]	Lw [mm]
PN	W1_Z	952	810	W1_W	983	845
CZESKA	W2_Z	2498	2360	W2_W	2525	2385
	W3_Z	3550	3410	W3_W	3570	3430
	W4_Z	4068	3930	W4_W	4067	3925
	W5_Z	4058	3920	W5_W	4043	3905
	W6_Z	3524	3385	W6_W	3520	3380
NIZINY	W7_Z	2458	2320	W7_W	2480	2340
PD	W8_Z	878	740	W8_W	873	735

Inwestor:		 Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77			
Wykonawca projektu:		 KORMOST		KORMOST S. A. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33	
Nazwa zadania: <u>PROJEKT REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH "Niziny" zlokalizowanej nad Al. Jana Pawła II w Bydgoszczy</u> <u>Nr ewid. ZDMiKP 035</u>					
Temat rysunku: <i>WIESZAKI SYTEMOWE M36 S355 - zestawienie długości</i>					
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0050/PWOM/11			Faza	Branża
Sprawdził :	mgr inż. Karol Sokolowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0066/PBM/16			PW	M
Opracował:	mgr inż. Marcin Szałański				
Data: Październik 2024	Skala: <i>1:200</i>	Nr zlecenia: <i>TK-209</i>	Nr rys. <i>4</i>	Ilość —	Egz.