

PROTOKÓŁ NR 22_W451_D_L008_2024_009917 (Etap B)

wstępnej kwalifikacji materiałów przewidzianych do pozyskania prowadzonych usług i robót
" Prace na linii kolejowej nr 8 na odcinku Skarżysko-Kamienna–Kielce-Kozłów, Etap II: odcinek
Sitkówka Nowiny - Kozłów, LOT-B2-2 90/103/0019/24/Z/I Modernizacja linii kolejowych L008 "
na terenie WŁOSZCZOWA PÓŁNOC do umowy nr 90/103/0019/24/Z/I z dnia 2024-06-21
(nazwa zadania, nr zadania, rodzaj robót, numer linii)

Spisany w dniu 2024-11-08 w Kielcach

Sekcja WŁOSZCZOWA PÓŁNOC
 Nr zlecenia inwestycyjnego 83000052447
 Nr umowy 90/103/0019/24/Z/I
 Zamawiający roboty (IR/IZ) IR
 KOD CRP IRE-02947-I
 Czas trwania umowy od: 2024-06-21 do: 2033-06-21

Przy udziale:

Komisja w składzie:

Lp.	Imię	Nazwisko	Obecność	Data zakończenia prac	Imię	Nazwisko	Nazwa
1	Andrzej	Gumuła	tak	2024-11-08	Mariusz	Ścieszka	Kierownik Kontraktu
2	Janusz	Zaczkowski	tak	2024-11-08	Gabriel	Stępień	Asystent Kierownika Kontraktu
					Jakub	Sałek	Wykonawca
					Łukasz	Kielbus	

Lp.	typ nawierzchni	Nazwa materiału **	Jednostka miary	Ilość normatywna dla odcinka robót	Ilość poddana wstępnej kwalifikacji	Różnica między ilością normatywną a kwalifikowaną (6-5)	Przydatność	ODCINEK ROBÓT					Nr inwentarzowy środka trwałego	Uwagi****
								Numer linii WG id 12	Kilometr początkowy	Kilometr końcowy prac lub nazwa posterunku	Długość odcinka prac [km tj]	numer toru		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Inny	KONSTRUKCJA NOŚNA MASYWNA OBIEKTU INŻ.	M3	116,000	116,000	0	0	8	253,774	253,774	,	1,2	223002978	fundamenty, przyczółki, konstrukcja nośna, obiekt MO19, km 253,774
2	Inny	KONSTRUKCJA STAL.MOSTU KOL. (BELKI,DWUT.)	T	4,970	4,970	0	0	8	253,774	253,774	,	1,2	223002978	dźwigary stalowe, obiekt MO19, km 253,774
3	Inny	KONSTRUKCJA NOŚNA MASYWNA OBIEKTU INŻ.	M3	82,800	82,800	0	0	8	254,772	254,772	,	1,2	223003211	fundamenty, przyczółki, konstrukcja nośna, obiekt MO20, km 254,722
4	Inny	KONSTRUKCJA NOŚNA STALOWA OBIEKTU INŻ.	T	3,700	3,700	0	0	8	254,772	254,772	,	1,2	223003211	dźwigary stalowe, obiekt MO20, km 254,722

5	Inny	KONSTRUKCJA NOŚNA MASYWNA OBIEKTU INŻ.	M3	155,000	155,000	0	0	8	258,075	258,075	,	1,2	223003212	fundamenty, przyczółki, konstrukcja nośna, obiekt MO21, km 258,075
6	Inny	BALUSTRADA MOSTOWA STALOWA WYS. 1100 MM	M	20,000	20,000	0	0	8	258,075	258,075	,	1,2	223003212	balustrady, obiekt MO21, km 258,075

Komentarz

ZATWIERDZAM

Imię

Nazwisko

Data zatwierdzenia protokołu

Robert

Hurkała

2024-11-12

Z-ca Dyrektora ds.technicznych/
Dyrektor Zakładu

*

**

Wypełniane tylko dla drogi kolejowej

Faktyczna nazwa materiału

W przypadku stwierdzenia rozbieżności np > 10% (kolumna 7) podać przyczynę stwierdzonych odchyłeń wraz z dołączoną dokumentacją (np. zdjęcia, wypisy z Książki kontroli stanu torów).