

Lista strukturalna		data:19.09.2019	Lista montażowa
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	800
Inwestor	-	Ciężar etapu	631.6
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Kotwy	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
801	80	kotew M30		740	5,8	464,2	8,2	kotew M30
801	1	RUND30	S355J2G3	740	4,1	4,1	0,1	kotew M30
8002	1	FL120*15	S355J2G3	120	1,7	1,7	0	
802	8	kotew M24		637	5,5	44	1,1	kotew M24
802	1	RUND24	S355J2G3	1335	4,7	4,7	0,1	kotew M24
8001	1	L50*5	S355J2G3	200	0,8	0,8	0	KATOWNIK
803	16	kotew M24		710	4,2	67,5	1,4	kotew M24
803	1	RUND24	S355J2G3	710	2,5	2,5	0,1	kotew M24
8003	1	FL120*15	S355J2G3	120	1,7	1,7	0	
804	28	kotew M16		598	2	55,9	1,8	kotew M16
804	1	RUND16	S355J2G3	1266	2	2	0,1	kotew M16

Lista strukturalna		data:19.09.2019	Lista montażowa
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	850
Inwestor	-	Ciężar etapu	174.4
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Szablony	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
851	8	szablon		800	15,1	120,6	7,7	szablon
851	1	BL4*600	S235JRG2	800	15,1	15,1	1	szablon
852	4	szablon		660	7,9	31,5	2	szablon
852	1	BL4*380	S235JRG2	660	7,9	7,9	0,5	szablon
853	4	szablon		280	2,3	9,1	0,6	szablon
853	1	BL4*260	S235JRG2	280	2,3	2,3	0,1	szablon
854	14	szablon		200	0,9	13,2	0,9	szablon
854	1	BL4*150	S235JRG2	200	0,9	0,9	0,1	szablon

Lista strukturalna		data:19.09.2019	Lista montażowa
Projekt	dek_steszew	Etap budowy	890
Inwestor	-	Ciężar etapu	112.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Podkładki niwel.	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	RF	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
891	480	podkł_niw.		100	0,2	94,1	5,3	podkł_niw.
891	1	FL50*5	S235JRG2	100	0,2	0,2	0	podkł_niw.
892	96	podkł_niw.		100	0,1	11,3	1,1	podkł_niw.
892	1	BL3*50	S235JRG2	100	0,1	0,1	0	podkł_niw.
893	96	podkł_niw.		100	0,1	7,5	1	podkł_niw.
893	1	BL2*50	S235JRG2	100	0,1	0,1	0	podkł_niw.

Suma całkowita						918,9	31	
----------------	--	--	--	--	--	-------	----	--