

Normalna tramwajowa

14Przystanek 11405: **pl. Srebrny**<http://komunikacja.wroclawiu.net/>Kierunek: **KLECINA**

Ważny od 22.06.2024

		w dni robocze		Sobota		Niedziela	
		4	52	4		4	
-27	OSOLOWICE (Osobowicka)	5	16 30N45	5	23N43N	5	31N
	...						
-19	Kleczkowska (Reymonta)	6	00 16N30N45N	6	04N24N44N	6	01N33N
-17	PL. STASZICA (Pomorska)	7	00 15 30N45	7	04N24N44N	7	03N33N
-14	Pomorska (Dubois)						
-12	KÅ pa Mieszczal ska (Jagiel. L y)	8	00N15 30 45N	8	04N24N44N	8	03N33N
-10	PL. JANA PAWL A II (Podwale)	9	00N15N30 45	9	04N25N45N	9	03N25N45N
-8	pl. OrliÅ t Lwowskich (PiL. sudskiego)						
-6	pl. LegionÅw (PiL. sudskiego)	10	00N15 30N45	10	05N25N45N	10	05N25N45N
-5	Kolejowa (Grabiszyl ska)	11	00 15N30N45N	11	05N25N45N	11	05N25N45N
-4	Grabiszyl ska (Grabiszyl ska)						
-3	Pereca (Grabiszyl ska)	12	00 15 30N45	12	05N25N45N	12	05N25N45N
-1	Stalowa (Grabiszyl ska)	13	00N15 30 45N	13	05N25N45N	13	05N25N45N
	pl. Srebrny (Grabiszyl ska)						
+1	Bzowa (Centrum Historii Zajezdnia) (Grabiszyl ska)	14	00N15N30 45	14	05N25N45N	14	05N25N45N
+2	Hutmen (Grabiszyl ska)	15	00N15 30N45	15	05N25N45N	15	05N25N45N
+4	FAT (Grabiszyl ska)						
+5	FAT (al. Hallera)	16	00 15N30N45N	16	05N25N45N	16	05N25N45N
+7	Aleja Pracy (al. Hallera)	17	00 15 30N45	17	05N25N45N	17	05N25N45N
+8	Ojca Bezymia (al. Hallera)						
+10	Mielecka (al. Hallera)	18	00N15 30 45N	18	05N25N45N	18	05N25N45N
+11	Gajowicka (al. Hallera)	19	00N15N30 45	19	05N25N45N	19	05N25N45N
+13	Hallera (al. Hallera)						
+14	JastrzÅ bia (PowstaÅ cÅw L I)	20	00N13N27 45	20	05N25N45N	20	05N25N45N
+15	Orla (PowstaÅ cÅw L I)	21	05N10 ^x 25N45	21	05N25N45N	21	05N25N45N
+18	KRZYKI (Karkonoska)						
+19	Radio i Telewizja (Karkonoska)	22	05 25N45N	22	05N25N45N	22	05N25N45N
+21	PrzyjaÅni (PrzyjaÅni)	23	04 22N42 ^N	23	04N22N42 ^N	23	04N22N42 ^N
+22	Braterska (PrzyjaÅni)						
+23	SÅ siedzka (PrzyjaÅni)						
+24	KLECINA (WaÅ. brzyaska)						

N – kurs obsL ugiwany przez tramwaj NISKOPODL OGOWY

X – zjazd do zajezdni BOREK przy ul. PowstaÅ cÅw L IÅ skich (do przyst. Orla po trasie)