

OBIEKTY I LINII METRA

LP	NR INWENTARZOWY ZTM	NAZWA ŚRODKA TRWAŁEGO	Obiekt	Elementy obiektu i infrastruktura techniczna	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	T-221-000111MW19K1	SZLAK B-1	Tunel szlakowy B-1	tunel szlakowy o długości 332,46 m (Z) i 349,20 (W), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 10 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia.	
2.	T-221-000109MW19K1	SZLAK B-2	Tunel szlakowy B-2	tunel szlakowy o długości 837,38 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 10,5 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia.	
3.	T-221-000114MW19K1	SZLAK B-3	Tunel szlakowy B-3	tunel szlakowy o długości 866 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 11 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornie przepompowni	
4.	T-221-000112MW19K1	SZLAK B-4	Tunel szlakowy B-4	tunel szlakowy o długości 782,91 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 10,3 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornia przepompowni	

5.	T-221-000107MW19K1	SZLAK B-5	Tunel szlakowy B-5	tunel szlakowy o długości 566,69 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 10,7 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornia przepompowni	
6.	T-221-000113MW19K1	SZLAK B-6	Tunel szlakowy B-6	tunel szlakowy o długości 871,1 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 10,8 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornie przepompowni	
7.	T-221-000110MW19K1	TUNEL SZLAKOWY B-7	Tunel szlakowy B-7	tunel szlakowy o długości 441 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 11,5 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna i prefabrykowana, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornie przepompowni	
8.	T-221-000115MW19K1	SZLAK B-8 Z WĘZŁEM WENTYLACYJNYM	Tunel szlakowy B-8	tunel szlakowy o długości 668,44 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 11,9 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornie przepompowni	
9.	T-221-000117MW19K1	TUNEL SZLAKOWY B-9	Tunel szlakowy B-9	tunel szlakowy o długości 761,34 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 11,9 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornie przepompowni	

10.	T-221-000116MW19K1	TUNEL SZLAKOWY B-10	Tunel szlakowy B-10	tunel szlakowy o długości 813 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 11,5 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornie przepompowni	
11.	T-221-000108MW19K1	TUNEL SZLAKOWY B-11	Tunel szlakowy B-11	tunel szlakowy o długości 579 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 12,5 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornia przepompowni	
12.	T-221-000173MW19K1	SZLAK B-12/13	Tunel szlakowy B-12/13	tunel szlakowy o długości 1272 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 20 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, wentylatornia przepompowni	
13.	T-221-000202MW19K1	TUNELE SZLAKOWE B-14	Tunel szlakowy B-14	tunel szlakowy o długości 240 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 15 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	
14.	T-221-000204MW19K1	TUNELE SZLAKOWE B-15	Tunel szlakowy B-15	tunel szlakowy o długości 970 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 15 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	

15.	T-221-001256ZT19K1	SZLAK B16/17	Tunel szlakowy B-16/17	tunel szlakowy o długości 1347 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 15 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	
16.	T-221-000206MW21M2	B-16 TORY DO ZAWRACANIA POCIĄGÓW	Tunel szlakowy B-16/17	tory, podtorza, rozjazdy.	
17.	T-221-001420ZT19K1	TUNELE SZLAKOWE B18	Tunel szlakowy B-18	tunel szlakowy o długości 1345 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 15 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	
18.	T-221-001421ZT19K4	WENTYLATORNIA SZLAKOWA B18.		konstrukcja dachu; pokrycia dachowe i obróbki blacharskie; ściany konstrukcyjne; ściany działowe; posadzki; elewacja; ślusarka zewnętrzna; fundamenty; drogi i place przyobiektywne; ogrodzenie terenu, tereny zielone; instalacja elektryczna; instalacja piorunochronna; instalacja wentylacji; urządzenia ochrony środowiska (tłumiki akustyczne).	
19.	T-221-002083ZT19K1	TUNELE SZLAKOWE B19- I LINIA METRA	Tunel szlakowy B-19	tunel szlakowy o długości 442 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 14 m, konstrukcja - 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	

20.	T-221-002369UE19K1	TUNELE SZLAKOWE B-20 I LINIA	Tunel szlakowy B-20	tunel szlakowy o długości 873,33 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 15 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna w ścianach szczelinowych - 370m; 2 tuby żeliwne i betonowe o średnicy 5,5 m - 316 m, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	
21.	T-221-002593UE19K1	TUNEL SZLAKU METRA B-21	Tunel szlakowy B-21	tunel szlakowy o długości 558 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 12 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna w ścianach szczelinowych, stropy monolityczne, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	
22.	T-221-002606UE19K1	TUNEL SZLAKU METRA B-22	Tunel szlakowy B-22	tunel szlakowy o długości 665 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 12 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna w ścianach szczelinowych, stropy monolityczne, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa.	
23.	T-221-002684UE19K1	TUNEL B23	Tunel szlakowy B-23	tunel szlakowy o długości 669 m (Z), maksymalne zagłębienie spodu tunelu ok. 10 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna w ścianach szczelinowych, stropy monolityczne, podtorze, tory, szyna prądowa, instalacja elektryczna, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia obiektu, instalacja wody ppoż., instalacja wentylacji, instalacja sterowania ruchem pociągów, elementy ochrony środowiska, czerpnio - wyrzutnia, wentylatornia szlakowa, przepompownia.	

24.	T-221-000122MW19K1	STACJA A-1 KABATY	Stacja A-1 Kabaty	Powierzchnia 14 250 m ² , kubatura 59 600 m ³ , hala peronowa łukowa bezsłupowa, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 594 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
25.	T-221-000121MW19K1	STACJA A-2 NATOLIN	Stacja A-2 Natolin	Powierzchnia 10 100 m ² , kubatura 45 000 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 276 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
26.	T-221-000123MW19K1	STACJA A-3 IMIELIN	Stacja A-3 Imielin	Powierzchnia 11 200 m ² , kubatura 50 500 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 325,5 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
27.	T-221-000120MW19K1	STACJA A-4 STOKŁOSY	Stacja A-4 Stokłosy	Powierzchnia 10 050 m ² , kubatura 46 000 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 273,94 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	

28.	T-221-000118MW19K1	STACJA A-5 URSYNÓW	Stacja A-5 Ursynów	Powierzchnia 14 900 m2, kubatura 91 100 m3, hala peronowa jednonawowa z płaskim stropem, peron wyspowy szerokości 11 m, długość 319,5 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
29.	T-221-000119MW19K1	STACJA A-6 SŁUŻEW	Stacja A-6 Służew	Powierzchnia 11 000 m2, kubatura 50 200 m3, hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 276 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
30.	T-221-000126MW19K1	STACJA A-7 WILANOWSKA	Stacja A-7 Wilanowska	Powierzchnia 15 500 m2, kubatura 80 200 m3, hala peronowa jednonawowa z płaskim stropem i galeriami bocznymi, peron wyspowy szerokości 11 m, długość 741 m (z torami odstawczymi), konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
31.	T-221-000125MW19K1	STACJA A-8 WIERZBNO	Stacja A-8 Wierzbno	Powierzchnia 10 900 m2, kubatura 49 700 m3, hala peronowa jednonawowa z płaskim stropem i galeriami bocznymi, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 282 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	

32.	T-221-000124MW19K1	STACJA A-9 RACŁAWICKA	Stacja A-9 Raclawicka	Powierzchnia 9 700 m ² , kubatura 45 000 m ³ , hala peronowa jednonawowa łukowa, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 333 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.
33.	T-221-000127MW19K1	STACJA A-10 POLE MOKOTOWSKIE	Stacja A-10 Pole Mokotowskie	Powierzchnia 14 300 m ² , kubatura 58 000 m ³ , hala peronowa jednonawowa łukowa, peron wyspowy szerokości 10 m, długość 283 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.
34.	T-221-000128MW19K1	STACJA A-11 POLITECHNIKA	Stacja A-11 Politechnika	Powierzchnia 14 900 m ² , kubatura 91 100 m ³ , hala peronowa jednonawowa z płaskim stropem, peron wyspowy szerokości 11 m, długość 620,73 m (z torami odstawczymi), konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.
35.	T-221-000174MW19K1	STACJA A-13 Z TORAMI ODSTAWCZYMI	Stacja A-13 Centrum	Powierzchnia 25 520 m ² , kubatura 145 300 m ³ , hala peronowa czteronawowa z trzema rzędami słupów, perony boczne szerokości 7 m, długość 348,25 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.

36.	T-221-000203MW19K1	STACJA A-14 ŚWIĘTOKRZYSKA	Stacja A-14 Świętokrzyska	Powierzchnia 7 280 m ² , kubatura 46 500 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 12 m, długość 157 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
37.	T-221-000205MW19K1	STACJA A-15 RATUSZ	Stacja A-15 Ratusz Arsenał	Powierzchnia 4 627 m ² , kubatura 45 860 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 12 m, długość 157 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
38.	T-220-000209MW19K2	PRZEJŚCIE PODZIEMNE A-15	Przejście podziemne	Konstrukcja żelbetowa monolityczna, posadzki, stropy, klatki schodowe, szyby windowe, instalacja elektrycznaelementy odwodnienia, instalacja wentylacji,	
39.	T-221-001209ZT19K1	STACJA A-17 DWORZEC GDAŃSKI	Stacja A-17 Dworzec Gdański	Powierzchnia 6 864 m ² , kubatura 43 900 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 12 m, długość 158,76 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	

40.	T-221-001439ZT19K1	STACJA A18 PLAC WILSONA	Stacja A-18 Plac Wilsona	Powierzchnia 4 758,7 m ² , kubatura 44 389 m ³ , hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, peron wyspowy szerokości 12 m, długość 425,32 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
41.	T-221-002093ZT19K1	STACJA A-19 MARYMONT	Stacja A-19 Marymont	Kubatura 41 125 m ³ , hala peronowa trzynawowa z dwoma rzędami słupów na peronie, peron wyspowy szerokości 12 m, długość 425,32 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze.	
42.	T-221-002426UE19K1	STACJA METRA A-20 SŁODOWIEC	Stacja A-20 Słodowiec	Hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, perony o długości 120 m i szerokości 4,5 m, długość stacji 155 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze, pawilony naziemne, tory odstawcze 207 m.	
43.	T-221-002592UE19K1	STACJA METRA A-21 "STARE BIELANY"	Stacja A-21 Stare Bielany	Hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, perony o długości 120 m i szerokości 4,5 m, długość stacji 155 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze, pawilony naziemne, tory odstawcze 207 m.	

44.	T-221-002623UE19K1	STACJA METRA A-22 "WAWRZYSZEW"	Stacja A-22 Wawrzyszew	Hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, perony o długości 120 m i szerokości 4,5 m, długość stacji 155 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze, pawilony naziemne.	
45.	T-221-002692UE19K1	STACJA METRA "MŁOCINY"	Stacja A-23 Młociny	Hala peronowa dwunawowa z jednym rzędem słupów, perony o długości 120 m i szerokości 4,5 m, długość stacji 155 m, konstrukcja żelbetowa monolityczna, stropy monolityczne i prefabrykowane, fundamenty, klatki schodowe, szyby windowe, posadzki, czerpnio - wyrzutnia, instalacje elektryczne, sieć trakcyjna, elementy odwodnienia, instalacja wody ppoż., instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, wentylatornia stacyjna, instalacje wentylacji, instalacja klimatyzacji, instalacje teletechniczne, tory, podtorze, pawilony naziemne, tory odstawcze 295,67 m.	

Stan na 31 marca 2018 r.