

**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, czepnio - 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, czepnio - 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, czepnio - 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, czepnio - 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 przyobiektowe; 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 <sup>2</sup> , kubatura 59 600 m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , kubatura 45 000 m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , kubatura 50 500 m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , kubatura 46 000 m <sup>3</sup> , 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 m <sup>2</sup> , kubatura 91 100 m <sup>3</sup> , 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 m <sup>2</sup> , kubatura 50 200 m <sup>3</sup> , 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 m <sup>2</sup> , kubatura 80 200 m <sup>3</sup> , 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 Racławicka	Powierzchnia 9 700 m2, kubatura 45 000 m3, 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 m2, kubatura 58 000 m3, 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 <sup>2</sup> , kubatura 91 100 m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , kubatura 145 300 m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , kubatura 46 500 m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , kubatura 45 860 m <sup>3</sup> , 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 m2, kubatura 43 900 m3, 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 m2, kubatura 44 389 m3, 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 m3, 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.	