

## Wykaz budowli – przegląd przewodów i odbiorników kanalizacyjnych

Grupa II

Lp	Budowla	Nr inwentarzowy	Ocena stanu technicznego	Data przeglądu w 2022r. przewodów i odbiorników kanalizacyjnych	Imię i nazwisko osoby dokonującej przeglądu	Podpis osoby dokonującej przeglądu
	Lokalizacja (stacja, szlak, kilometr) Nazwa					
Linia nr 003    Warszawa - Kunowice						
stacja Koło						
1.	Przepompownia P1B (dwupompowa Q=2x5 l/s, H=8 m) km 175,698	-				
2.	przyłącze kanalizacji sanitarnej o dł L=111,8 m Schronisko DT i SRK (Warsztat zabezpieczenia byłego ZNS) Koło ul. Składowa km 175,920	211001932				
p.o. Budki Nowe						
3.	Separator km 180,737	211000548				
4.	Przepompownia km 180,737	211000530				
stacja Kramsk						
5.	Przepompownia km 187,803	211000521				
szlak Kramsk –Konin						
6.	Przepompownia dla wiaduktu km 191,742	-				
stacja Konin						
7.	przepompownia P2F dla przejścia pod torami km 204,390	-				
8.	Przepompownia PP1 dla przejścia podziemnego (dwupompowa Q=10 l/s, H=5,9 m) km 204,400	211001787				
9.	Przepompownia PP2 dla przejścia podziemnego (dwupompowa Q=10 l/s, H=7,5 m) km 204,400	211001788				
10.	Przepompownia PP3 dla przejścia podziemnego (dwupompowa Q=7,5 l/s, H=4,5 m) km 204,400	211001789				
11.	Przepompownia P4F (dwupompowa Q=55 l/s, H=4,8) km 204,900	211001790				
stacja Cienin						
12.	Przepompownia dla przejścia podziemnego wewnątrz przejścia oraz na zewnątrz km 224,587	-				
p.o. Słupca						
13.	Przepompownia dla przejścia podziemnego wewnątrz przejścia oraz na zewnątrz km 232,893	-				
stacja Strzałkowo						
14.	Przepompownia dla przejścia podziemnego wewnątrz przejścia oraz na zewnątrz km 236,869	-				
stacja Nekla						
15.	Separator UNIKOM dla odwodnienia wiaduktu km 267,129	211000535				
16.	Przepompownia dla przejścia podziemnego wewnątrz przejścia oraz na zewnątrz km 268,403	-				
stacja Kostrzyn Wlkp						
17.	Przepompownia dla odwadniania tunelu dla pieszych km 281,242	211000545				
stacja Swarzędz						
18.	Separator zintegrowany AWAS–H 1900 NG 30 km 291,305	211000701				
19.	Separator koalescencyjny oraz osadnik żelbetowy km 292,400	211000704				
20.	Separator koalescencyjny AWAS–H 1900 NG 100 wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 292,420	211000703				
21.	Przepompownia wód drenazowych km 291,300	211000702				
22.	Przepompownia dla przejścia podziemnego w pomieszczeniu przy windzie km 291,580	211000705				
23.	Przepompownia dla przejścia podziemnego na zewnątrz km 291,580	211000706				
p.o. Poznań Antoninek						

24.	Separator koalescencyjny AWAS NG 100 wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 293,930	211000707				
25.	Separator koalescencyjny AWAS NG 15 wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 293,985	211000708				
26.	Separator koalescencyjny AWAS NG 30 wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 295,215	211000709				
27.	Separator koalescencyjny oraz osadnik zlokalizowany km 295,270	211000715				
28.	Zbiornik retencyjny zlokalizowany (składający się z 8 zbiorników) km 295,270	211000714				
29.	Studnia nr 43 z klapą zwrotną km: 293,950	211000712				
30.	Studnia nr 27 z klapą zwrotną km 293,975	211000713				
31.	przepompownia dla przejścia podziemnego wewnątrz przejścia km 294,960	211000710				
32.	przepompownia dla przejścia podziemnego na zewnątrz km 294,960	211000711				
<b>stacja Poznań Wschód</b>						
33.	Zbiornik retencyjny (składający się z 9 zbiorników o $\varnothing$ 2,5 m) km 295,585	211000719				
34.	przepompownia dla przejścia podziemnego wewnątrz przejścia km 299,042	211000721				
35.	przepompownia dla przejścia podziemnego na zewnątrz km 299,042	211000722				
36.	Separator km 299,612	211000718				
37.	Separator PSK Koala NG 30 km 299,615	211000717				

38.	Studnia nr Sr3 km 299,625	211000724				
39.	Studnia nr 50 km 299,815	211000720				
40.	Separator PSK Koala NG 10/2500 z osadnikiem km 300,115	211000716				
41.	Studnia nr Sr1 km 300,115	211000723				
42.	Studnia nr 2 km 300,568	211000727				
43.	Studnia nr 3 km 300,570	211000726				
44.	Separator typu AWAS NG 6 km 300,575	211000725				
<b>stacja Poznań Garbary</b>						
45.	Separator koalescencyjny AWAS NG 30 km 301,810	211000728				
46.	Przepompownia wód drenażowych przejścia w tunelu	-				
47.	Zbiornik retencyjny (składający się z 4 zbiorników o $\varnothing$ 2,0 m) km 301,820	211000730				
48.	Studnia nr 3 km 301,830	211000732				
49.	Studnia nr 1 km 301,840	211000735				
50.	Studnia nr 30 km 301,860	211000735				
51.	Studnia nr 31 km 301,865	211000833				
52.	Zbiornik retencyjny (składający się z 2 zbiorników o $\varnothing$ 1,5 m) km 301,820	211000731				
53.	Separator koalescencyjny AWAS NG 8 km 301,875	211000729				
<b>szlak Poznań Wschód - Poznań Główny</b>						
54.	Poznań ul. Noskowskiego - separator koalescencyjny z osadnikiem żelbetowy km 303,510	-				
55.	Poznań ul. Noskowskiego - separator km 303,550	-				
<b>stacja Poznań Główny</b>						
56.	przepompownia wód drenażowych (peron nr 6) km 304,630	211001461				
57.	przepompownia wód deszczowych P1 (peron nr 1) dla odwodnienia liniowego, peronu i wiat km 304,631	211002060				
58.	przepompownia wód deszczowych P2 (peron nr 1) dla odwodnienia liniowego, peronu i wiat km 304,649	211002061				
59.	przepompownia wód deszczowych P3 (w tunelu dla podróżnych - dojście do ul. Składowej) dla odwodnienia liniowego km 304,481	-				
60.	przepompownia wód drenażowych (peron nr 6) km 304,780	211001460				
61.	przepompownia wód drenażowych (peron nr 11) km 304,630	211000894				
62.	przepompownia wód drenażowych (peron nr 3) km 304,635	211000883				
63.	przepompownia wód drenażowych (peron nr 2) km 304,635	211000883				
64.	przepompownia wód drenażowych (ogrodzona pod wjazdem na parking Avenida) km 304,920	211000883				
65.	przepompownia wód opadowych (teren byłej nastawni POA przy peronie nr 7) km 305,010	211001296				
66.	przepompownia wód drenażowych (teren byłej nastawni POA przy peronie nr 7) km 305,010	211000736				
67.	przepompownia wód drenażowych (przed ul. Hetmańską) km 306,100	1891				
68.	Studnia nr 2 z regulatorem przepływu ( przy ul. Hetmańskiej) km 306,350	1892				
69.	Kolektor deszczowy Poznań ul. Hetmańska km 306,100 – 306,370	211000827				
<b>stacja Poznań Górczyn</b>						
70.	przepompownia wód drenażowych km 309,340	211000515				
71.	Odwodnienie peronu st.Poznań Górczyn o dł. 25,13 m km 308,920	211001002				
72.	Studnia głębinowa do budynku nastawni PG km 309,340	211001426				
<b>stacja Poznań Junikowo</b>						
73.	Separator ul. Opawska km 311,427	-				

74.	Separator ul. Miśnięńska km 311,940	211000739				
75.	Separator przy peronie nr 1 km 312,598	211000740				
76.	Separator przy peronie nr 2 km 313,095	211000741				
<b>stacja Pałędzie</b>						
77.	Układ odwodnienia liniowego	-				
78.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróżnych	-				
<b>stacja Buk</b>						
79.	Układ odwodnienia liniowego	-				
80.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróżnych	-				
<b>stacja Opalenica</b>						
81.	Układ odwodnienia liniowego	-				
82.	Biologiczna oczyszczalnia ścieków	-				
83.	Biologiczna oczyszczalnia ścieków	-				
84.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróżnych	-				
85.	Przepompownia wód deszczowych przy schronisku drogowym	-				

stacja Nowy Tomyśl						
86.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróźnych km 362,041	211000544				
87.	Układ odwodnienia liniowego	-				
Linia nr 271 Wrocław - Poznań Główny						
stacja Czempin						
88.	Przepompownia km 132,600	211001877				
89.	Przepompownia km 132,600	-				
90.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróźnych km 132,730	211001878				
91.	separator bezfiltrowy NG 150 km 132,647	211001879				
92.	separator bezfiltrowy NG 50 km 132,616	211001880				
p.o. Ilowiec						
93.	Przepompownia km 138,760	-				
p.o. Drużyna Poznańska						
94.	Przepompownia dla odwadniania tunelu dla pieszych km 141,630	-				
stacja Mosina						
95.	Przepompownia km 145,263	211001979				
96.	Przepompownia dla wiaduktu km 145,650	211001900				
97.	Przepompownia km 146,306	211001980				
98.	separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem km 145,263	211001981				
99.	separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem km 146,317	211001982				
100.	separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem km 146,597	211001983				
101.	separator lamelowy zlokalizowany km: 146,534	-				
p.o. Puszczykówko						
102.	Przepompownia dla odwadniania tunelu dla pieszych km 150,283	211002018				
p.o. Puszczykowo						
103.	Przepompownia dla odwadniania tunelu dla podróźnych km 152,195	211001924				
szlak Mosina - Luboń						
104.	separator lamelowy zlokalizowany km: 154,092	211002019				
105.	Przepompownia dla odwadniania tunelu dla pieszych km 154,092	211001985				
106.	Przepompownia Łęczycza (pętla autobusowa przy ul. Krętej) km 155,170	211001985				
107.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych Oksydan F225 km155,170 (pętla autobusowa Łęczycza)	211001925				
108.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych Oksydan P80-8 km 155,170 (pętla autobusowa Łęczycza)	211001926				
109.	przepompownia wód deszczowych dla odwadniania przejścia pod torami km 155,814 Luboń ul. Podgórna	21101179				
stacja Luboń						
110.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróźnych km 157,490	21101178				
111.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróźnych km 157,925	-				
112.	Przepompownia wód deszczowych w tunelu dla podróźnych km 158,210	-				
113.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typu ESK-H wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 158,273	211001172				
114.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typu ESK-H wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 158,170	211001173				

115.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typu ESK-H wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 158,878	211001174				
116.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typu ESK-H wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 156,883	211001175				
117.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typu ESK-H wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 158,684	211001176				
118.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych typu ESK-H wykonany w monolitycznym zbiorniku żelbetowym km 156,688	211001177				
119.	Separator bezfiltrowy NS 65 km 159,307	211001156				
<b>p.o. Poznań Dębiec</b>						
120.	Przepompownia km 161,120	211001158				
121.	Przepompownia km 161,540	211001157				
<b>Linia nr 272 Kluczbork - Poznań Główny</b>						
<b>stacja Gądk</b>						
122.	Separator km 185,460	-				
<b>stacja Poznań Krzesiny</b>						
123.	Studnia głębinowa do budynku nastawni Pkr km 193,372	211001422				
<b>stacja Poznań Starołęka</b>						
124.	Separator km 196,010	-				
125.	Separator km 196,070	-				
<b>Linia nr 351 Poznań - Szczecin</b>						
<b>Poznań ul. Żarnowiecka</b>						
126.	przepompownie wód deszczowych dla odwodnienia przejścia pod torami km 4,967	211002047				
<b>stacja Poznań Wola</b>						
127.	przepompownie wód deszczowych dla odwodnienia peronów, przejazdu i torowiska km 6,394	211002048				
<b>stacja Kiekrz</b>						
128.	przepompownia wód deszczowych dla odwodnienia przejścia pod torami km 12,880	211001866				
<b>stacja Rokietnica</b>						
129.	przepompownia wód deszczowych dla odwodnienia przejścia pod torami km 17,640	-				
<b>p.o. Pamiątkowo</b>						
130.	przepompownia wód deszczowych dla odwodnienia podtorza i peronów km 24,194	211001865				
<b>stacja Szamotuły</b>						
131.	przepompownia wód deszczowych dla odwodnienia przejścia pod torami km 32,997	-				
<b>stacja Wronki</b>						
132.	przepompownia wód deszczowych dla odwodnienia przejścia pod torami km 51,172	-				
<b>Linia nr 352 Swarzędz - Poznań Starołęka</b>						
<b>p.o. Pokrzywno</b>						
133.	Studnia wiercona do budynku nastawni Pk km 9,230	211001333				
<b>Linia nr 357 Powodowo - Luboń k. Poznania</b>						
<b>stacja Grodzisk Wlkp</b>						
134.	Przepompownia km 68,030	-				
<b>stacja Granowo Nowotomyskie</b>						
135.	Przepompownia km 80,725	-				