



INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PODLEGAJĄCYH WYCINCIE

STRONA TYTUŁOWA

1. OBIEKT BUDOWLANY

Nazwa	Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.
Adres	Koszalin, ul. Podgórzna, Plac Kilińskiego, ul. Młyńska
Numery ewidencyjne działek	Koszalin, dz. nr 1/4, 2/2, 2/7, 2/8, 10, 11, 12, 13/7, 38/1, 49, 50/5, 55/8, 55/9, 72, 78, 79, 598/6, 598/5, 598/4, 598/3, 598/2, 600/2 obręb ewidencyjny 0020
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria IV - elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy, Kategoria XXII - place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

2. INWESTOR

Nazwa	GMINA MIASTO KOSZALIN
Adres	ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin

3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Nazwa	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński
Adres	ul. Mieszka I-go 5A, 75-229 KOSZALIN.

4. PROJEKTANCI

Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński
------------	--------------------------------

Koszalin, grudzień 2018 r.

SPIS ZAWARTOŚCI
INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PODLEGAJĄCYH WYCINCE.

Lp.	Wyszczególnienie zawartości	Nr strony
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości.....	2
3.	Opis techniczny.....	3-4
4.	Tabela wycinki drzew i krzewów.....	5
5.	Wykaz drzew do wycięcia w ramach zadania "Opracowanie dokumentacji projektowej ulicy Podgórnej i Placu Kilińskiego w Koszalinie"	6-7
6.	Orientacja.....	8
7.	Rys. 1 – Plansza wycinki drzew i krzewów	9

OPIS TECHNICZNY
INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PODLEGAJĄCYH WYCINCIE.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie na wykonanie dokumentacji projektowej,
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 wykonana w grudniu 2017 roku przez GEO-BUD Jarosław Linkiewicz, Koszalin ul. Zwycięstwa 148 p.5
- Wizja lokalna w terenie i inwentaryzacja stanu istniejącego, uzupełniająca niwelacja robocza,
- Uzgodnienia projektu z inwestorem,
- Uzgodnienia branżowe
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r (Dz.U.2016.124)
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz. U. poz. 290 z 2016 r.) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012, poz. 462),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych - Dz.U.2002.170.1393 z późn. zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach - Dz.U.2003.220.2181 z późn. zmianami,
- Inne obowiązujące normy i wytyczne techniczne oraz przepisy dotyczące projektowania.

II. STAN ISTNIEJĄCY

Ulica Podgórna będąca przedmiotem projektowania zlokalizowana jest na terenie śródmieścia w zespole mieszkalno-usługowym Podgórna – Odrodzenia. Projektowana ulica zlokalizowana jest pomiędzy ulicami: od południa-ul. Młyńska, od zachodu-ul. Odrodzenia, od północy-Al. Monte Cassino, od wschodu-zespół dróg wewnętrznych połączonych z Al. Monte Cassino. W ramach opracowania objęto także zjazdy i dojazdy do garaży indywidualnych na dz. nr 452-493 i 494-499. Dla terenu objętego projektem budowlanym istnieją miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego tj. Uchwała nr XXXVII/430/2009 Rady Miejskiej z 25 czerwca 2009 roku dla zagospodarowania terenu śródmieścia miasta Koszalina oraz Uchwała nr XXXIV/410/2009 Rady Miejskiej z 28 maja 2009 roku dla zagospodarowania zespołu mieszkalno-usługowego Podgórna-Batalionów Chłopskich. Teren inwestycji jest zabudowany i zagospodarowany. Wydzielone są pasy drogowe zagospodarowane i posiadające nawierzchnie jezdni bitumicznej i chodniki z płyt betonowych i kostki betonowej. Szerokość jezdni od 3,5m do 7,0m, chodników od 1,5m do 4,0m. Szerokość pasów drogowych w liniach rozgraniczających jest zmienna od 8,50 m do 15,0 m, na przeważających odcinkach szerokość pasa jest średnio ok. 9,0 – 10,0 m. Nawierzchni jezdni i chodników jest w bardzo złym stanie, liczne spękania i wykruszenia warstwy bitumicznej kwalifikują ulicę do przebudowy. Nawierzchnie chodników mają nierówny profil z licznymi spękanymi płytkami i niejednorodnym materiałem warstwy ścieralnej w złym stanie. Istniejące ulicy odwadniane są poprzez wpusty do istniejącej kanalizacji deszczowej. Właścicielem terenu pasów drogowych jest Gmina Miasto Koszalin w zarządzie Zarządu

Dróg Miejskich w Koszalinie. Ulica Podgórna i Plac Kilińskiego są drogami gminnymi klasy dróg dojazdowych, ulica Młyńska jest drogą klasy zbiorczej, ulica Monte Cassino jest drogą krajową klasy drogi głównej. Tereny przyległe do pasów drogowych są obszarami urządzonymi zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej oraz terenami zieleni urządzonej. Z uwagi na realizację inwestycji procedurą tzw. ZRID-u zapisy miejscowych planów nie są obligatoryjne. W zakresie opracowania występuje uzbrojenie podziemne: kable energetyczne, kable telekomunikacyjne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć gazowa, sieć ciepłownicza, nieczynne sieci ciepłownicze kanałowe, nieczynna sieć kanalizacji sanitarnej Dn300. Konfiguracja terenu jest zróżnicowana i posiada różnice rzędnych od ok.29,80 do ok. 42,60 m n.p.m.

III. Zieleń

W obszarze objętym projektem występują w liniach rozgraniczających pasa drogowego drzewa i zakrzaczenia kolidujące z projektowaną budową, które przeznaczone są do wycinki. Dotyczy to głównie odcinka **A – B – C – D – E – F, G – H – I – C** oraz **Placu Kilińskiego**. Drzewa i krzewy do wycinki pokazano na rys. nr 1.

Opracował :
inż. Tomasz Ofierzyński

Zestawienie drzew i krzewów do wycinki

Arkusz inwentaryzacji drzew i krzewów do wycinki		
Numer drzewa/ krzewu	Gatunek	Obwód na wys. 1,30 m od podstawy [cm] lub pow. w m2
1	Klon zwyczajny	35
2	Klon zwyczajny - skupina	54, 40
3	Klon zwyczajny	49
4	Klon zwyczajny	42
5	Klon zwyczajny - skupina	25, 30
6	Klon zwyczajny - skupina	32, 80, 56, 32, 49
7	Klon zwyczajny - skupina	52, 44, 63, 67
8	Jarzębina – skupina, Głóg - skupina	51, 50, 43, 45, 30, 27
9	Buk zwyczajny	32
10	Klon zwyczajny - skupina	81, 72, 64, 62, 61, 60
11	Brak drzewa w terenie	-
12	Klon zwyczajny	106
13	Topola	140
14	Topola	240
15	Topola	115
16	Topola	146
17	Topola	148
18	Topola	220
19	Topola	170
20	Topola	120
21	Topola	160
22	Topola	190
23	Topola	235
24	Topola - skupina	127, 140
25	Głóg	55
26	Zakrzewienie - Śnieguliczka	40m2
27	Zakrzewienie - Śnieguliczka	30m2
28	Brzoza – drzewo wywalone	60
29	Zakrzewienie – Bez czarny + drzewo owocowe – Wiśnia dziczała	45m2, 56
30	Klon zwyczajny - skupina	75, 80
31	Klon zwyczajny	120
32	Klon zwyczajny	98
33	Klon zwyczajny	90
34	Klon zwyczajny - skupina	43, 44, 47, 58
35	Klon zwyczajny - skupina	51, 55, 20, 61, 35
36	Drzewo uschnięte	-
37	Klon zwyczajny	83

Wykaz drzew do wycięcia w ramach zadania "Opracowanie dokumentacji projektowej ulicy Podgórnej i Placu Kilińskiego w Koszalinie"

L.p.	Rodzaj drzewa	Obwód pnia mierzony na wys. 1,30m od ziemi (cm)	Średnica drzewa (m)	Wysokość drzewa (m)	Miaższność drewna (m3)	Wartość pozyskanego drewna (zł)	Sposób zagospodarowania pozyskanego drewna (sprzedaż/odpad)	Inne (np. nr zezwolenia, lokalizacja usuwanego drzewa)
1	klon zwyczajny	35	11	8	0,08	4,84	odpad	
2	klon zwyczajny	54	17	9	0,2	12,10	odpad	
3	klon zwyczajny	40	13	8	0,11	6,65	odpad	
4	klon zwyczajny	49	16	9	0,18	10,89	odpad	
5	klon zwyczajny	42	13	9	0,12	7,26	odpad	
6	klon zwyczajny	25	8	7	0,04	2,42	odpad	
7	klon zwyczajny	30	10	8	0,06	3,63	odpad	
8	klon zwyczajny	32	10	8	0,06	3,63	odpad	
9	klon zwyczajny	80	25	10	0,49	29,64	odpad	
10	klon zwyczajny	56	18	9	0,23	13,91	odpad	
11	klon zwyczajny	32	10	7	0,05	3,02	odpad	
12	klon zwyczajny	49	16	8	0,16	9,68	odpad	
13	klon zwyczajny	52	17	9	0,2	12,10	odpad	
14	klon zwyczajny	44	14	8	0,12	7,26	odpad	
15	klon zwyczajny	63	20	9,5	0,3	18,14	odpad	
16	klon zwyczajny	67	21	9,5	0,33	19,96	odpad	
17	buk zwyczajny	32	10	6	0,05	3,02	odpad	
18	klon zwyczajny	81	26	10	0,53	32,05	odpad	
19	klon zwyczajny	72	23	9	0,37	22,38	odpad	
20	klon zwyczajny	64	20	9	0,28	16,93	odpad	
21	klon zwyczajny	62	20	9	0,28	16,93	odpad	
22	klon zwyczajny	61	19	9	0,26	15,72	odpad	
23	klon zwyczajny	60	19	9	0,26	15,72	odpad	
24	topola	106	34	10	0,91	44,23	odpad	
25	topola	140	45	10,5	1,67	81,16	odpad	
26	topola	240	76	13	5,9	286,74	odpad	
27	topola	115	37	10	1,08	52,49	odpad	
28	topola	146	46	11	1,83	88,94	odpad	
29	topola	148	47	11	1,91	92,83	odpad	
30	topola	220	70	13	5	243,00	odpad	
31	topola	170	54	12	2,75	133,65	odpad	
32	topola	120	38	11	1,25	60,75	odpad	
33	topola	160	51	12	2,45	119,07	odpad	
34	topola	190	61	12,5	3,65	177,39	odpad	
35	topola	235	75	13	5,74	278,96	odpad	
36	topola	127	40	11	1,38	67,07	odpad	
37	topola	140	45	11,5	1,83	88,94	odpad	
38	brzoza	60	19	6,5	0,18	10,89	odpad	
39	klon zwyczajny	75	24	9	0,41	24,80	odpad	
40	klon zwyczajny	80	25	9	0,44	26,61	odpad	
41	klon zwyczajny	120	38	10,5	1,19	71,97	odpad	
42	klon zwyczajny	98	31	10	0,75	45,36	odpad	
43	klon zwyczajny	90	29	10	0,66	39,92	odpad	
44	klon zwyczajny	43	14	7	0,11	6,65	odpad	

45	klon zwyczajny	44	14	7	0,11	6,65	odpad
46	klon zwyczajny	47	15	7	0,12	7,26	odpad
47	klon zwyczajny	58	18	7,5	0,19	11,49	odpad
48	klon zwyczajny	51	16	7,5	0,15	9,07	odpad
49	klon zwyczajny	55	18	7,5	0,19	11,49	odpad
50	klon zwyczajny	20	6	6,5	0,02	1,21	odpad
51	klon zwyczajny	61	19	8	0,23	13,91	odpad
52	klon zwyczajny	35	11	6,5	0,06	3,63	odpad
53	klon zwyczajny	83	26	9	0,48	29,03	odpad
Razem						2 423,03	

MAPA ORIENTACYJNA
INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PODLEGAJĄCYCH WYCINCIE.
Skala 1:25000



Skala 1:10000

