

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5
Ozn. Inw.	Rodzaj elementu	Ilość/ długość	Opis stanu istniejącego	Przeznaczenie
M1	murek oporowy	218 m	stan średni, murek oporowy wykonany z kamienia spojenego zaprawą cementową; wysokość zróżnicowana; na fragmentach pełni funkcję ławki, miejscami uszkodzony;	U
M2	mur typ 1	6,5 m	stan dobry, wys 3 m; oddziela teren skweru od terenu osiedla; w murze drzwi z domofonem, dostęp do przedsiębiorstwa, tynk wymaga odświeżenia;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
M3	mur typ 2	6 m	stan średni, wys 2 m; z cegły, malowany na biało, tworzy ścianę zadaszoną śmietnika, pomalowany przez wandal;	U
M4	murek		stan zły, wys do 0,5 m; betonowy, widoczne znaczne uszkodzenia, pozostałość po fundamentach lub po wyższym murze;	U
K1	kosz na odpadki	9 szt.	stan średni, wykonany z betonu z elementami kruszywa kamiennego, wygląd nieestetyczny, większość sztuk pomalowana przez wandal;	U
K2	kosz na odpadki	4 szt.	stan dobry, wykonany ze stali nierdzewnej;	U
B1	bollard	3 szt.	stan średni; słupek żeliwny widoczne procesy korozji;	U
B2	bollard	31 szt.	stan bardzo dobry, słupek betonowy w kształcie zaokrąglonego stożka; jasnoszary, nowy element;	A
Ł1	ławka typ 1	4 szt.	stan średni, mocowana do szczytu murka; brudne, ławki w różnych kolorach nieestetyczne;	U
Ł2	ławka typ 2	1 szt.	stan średni; mocowana do słupów obłożonych kamieniami; dł. 2 m; brudne, wygląd nieestetyczny;	U
Ł3	ławka typ 3	3 szt.	stan średni, mocowana do słupów obłożonych kamieniami; dł. 3 m; brudne, wygląd nieestetyczny;	U
Ł4	ławka typ 4	1 szt.	stan średni, z oparciem, beton płukany, deski olejowane; dł. 2 m; podstawa wykonana z takiego samego materiału jak kosz K1;	U
SK1	skrzynka infrastruktury technicznej	1 szt.	stan średni; rozdzielnia elektryczna lub skrzynka telekomunikacyjna; zaplakatowane i pomalowane przez wandal;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
SK2	skrzynka infrastruktury technicznej	1 szt.	stan dobry; rozdzielnia elektryczna,	A/przebudowa wg. właściwego projektu
SK3	skrzynka infrastruktury technicznej	1 szt.	stan dobry; rozdzielnia elektryczna,	A/przebudowa wg. właściwego projektu
SK4	skrzynka infrastruktury technicznej	1 szt.	stan średni; skrzynka gazowa; zaplakatowane i pomalowane przez wandal;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
SK5	skrzynka infrastruktury technicznej	1 szt.	stan dobry; skrzynka gazowa, stan dobry;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
Tp	Budka telefoniczna	1 szt.	stan bardzo dobry;	zmiana lokalizacji wg. właściwego projektu
T1	totem informacyjny	1 szt.	stan dobry, metalowa tablica z daszkiem pomalowana na szaro z mapą Gdyni; element nowy;	U
T2	pro wizoryczna tablica ogłoszeniowa	1 szt.	stan dobry, wykonana z płyty wiórowej zamontowanej na drewnianych słupkach, jednak wykonana z materiałów nietrwałych; mało odporna na warunki atmosferyczne;	U
T3	znak informacyjny	1 szt.	stan dobry, znak zawierający nazwy ulic;	U

T4	Tabliczka orientacyjna dla wodociągów	2 szt.	stan średni, tabliczki metalowe montowane na stalowym słupku;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
T5	Tabliczka orientacyjna dla gazociągów	2 szt.	stan średni, tabliczki metalowe montowane na stalowym słupku;;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
SO	słup ogłoszeniowy	1 szt.	stan średni, wykonany z betonu górna krawędź malowana na niebiesko, w wielu miejscach obłupany	U
KW1	kwietnik	4 szt.	stan bardzo dobry, wykonany z tworzywa; jasnoszary, w kształcie łódki (element powtarzający się w przestrzeni miasta);	U
L1	latarnia parkowa	2 szt.	stan średni, metalowa latarnia malowana na szaro;	U
L2	latarnia kierunkowa	1 szt.	stan średni, metalowa latarnia kierunkowa przymocowana do muru M2;	U
P	pomnik	1 szt.	stan dobry; kamienny pomnik Stefana Żeromskiego, kamienny cokół wys. Ok. 20cm ;	A
G	głazy narzutowe	4 szt.	stan dobry, wielkość od 0,5-1,5 m średnicy;	U
Bt	betonowe fragmenty fundamentów	4 szt.	stan zły; pozostałości po budowlach architektonicznych; dwa zlokalizowane są w trawniku, ich poziom jest równy z trawnikiem; jeden w nawierzchni z zamocowaną metalową rurą; dwa pozostałe na chodniku, wysokości około 30 cm, obłożone okładziną imitującą cegłę;	U
Br	prowizoryczna brama	1 szt.	stan zły, trzy metalowe słupki, dwa z nich połączone stalową linką, na której zawieszony jest znak zakazu ruchu;	U
Zw	zawór	1 szt.	stan średni, stary zawór zamocowany na elewacji budynku zlokalizowanego po stronie południowej;	A/przebudowa wg. właściwego projektu
Rn	rynna	2 szt.	stan średni, zamocowana na elewacji budynku znajdującego się po stronie południowej;	A/przebudowa wg. właściwego projektu

A - oznacza utrzymanie lokalizacji z koniecznością dostosowania wyglądu elementów do nowego zagospodarowania