

Projekt Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Międzyodrze Wyspa Grodzka - Łasztownia”

Inwestycje z zakresu komunikacji należące do zadań własnych gminy (dane do prognozy skutków finansowych)

Lp.	Numer terenu elementarnego	Zapisane w planie przeznaczenie terenu (opis inwestycji)
1	2	3
1	S.M.8001.KP	Likwidacja stacji transformatorowej.
2	S.M.8004.WS	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.
3	S.M.8008.ZP,USw	Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych. Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.
4	S.M.8009.ZP,USw	Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych. Budowa przepompowni ścieków sanitarnych. Budowa studni awaryjnej.
5	S.M.8014.KPP,	Plac publiczny pieszo jezdny Budowa placu o powierzchni ok. 1,16 ha łącznie z nabrzeżem umocnionym o długości ok. 90 m Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
6	S.M.8016.KD.D	Ulica dojazdowa budowa jezdni, chodników i bulwaru wzdłuż nabrzeża <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni 250 m x 5 m = 1250 m² - budowa zatoki parkingowej 190 m x 5 m = 950 m² - budowa chodników 250 m x 4 m + 250 m x 6 m = 2500 m² Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.
7	S.M.8015.KD.D	Ulica lokalna – budowa bulwaru spacerowego i ścieżki rowerowej, jezdni z obustronnymi zatokami parkingowymi mostu przez Odrę Zachodnią oraz odcinka ulicy. <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 300 m x 6 m = 1800 m² - budowa obustronnych przy każdej z jezdni zatok parkingowych – 2x2x5 m x 300 m = 6000 m² - budowa bulwaru spacerowego łącznie ze ścieżką rowerową – 8 m x 300 m = 2400 m² Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.

8	S.M.8017.KD.L	<p>Ulica lokalna – budowa nowego mostu na Wyspę Grodzką, budowa jezdni ulicy z obustronnymi chodnikami. Budowa ścieżki rowerowej przynajmniej na odcinku wskazanym na rysunku planu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 1000 m x 7 m = 7000 m² - budowa chodników – 2x3 m x 1000 = 6000 m² - budowa ścieżki rowerowej – 100 m x 3 m = 300 m² - budowa mostu na Wyspę Grodzką – 130 m x 15 m = 1950 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.</p>
9	S.M.8020.UK	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.
10	S.M.8021.KS	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa stacji transformatorowej.</p> <p>Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p>
11	S.M.8023.U	<p>Budowa stacji transformatorowej.</p> <p>Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa studni awaryjnej.</p>
12	S.M.8024.MC	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p>
13	S.M.8029.KPP,U	<p>Plac publiczny pieszy ze ścieżką rowerową.</p> <p>Budowa placu o powierzchni ok. 4 200 m²</p>
14	S.M.8030.KPJ	<p>Ciąg pieszo jezdny</p> <p>Budowa ciągu pieszo jezdny o powierzchni ok. 1,72 ha</p> <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.</p>
15	S.M.8031.KD.D	<p>Ulica dojazdowa budowa jezdni i obustronnych chodników.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni 190 m x 7 m = 1330 m - budowa jednostronnego chodnika – 4 m x 190 m = 760 m <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.</p>
16	S.M.8032.KD.L	<p>Ulica lokalna – budowa nowej jezdni i obustronnych chodników.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 480 m x 7 m = 3360 m² - budowa chodników – 2x3 m x 480 m = 2880 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.</p>
17	S.M.8033.KD.L	<p>Ulica lokalna – budowa nowej ulicy wraz z obustronnymi chodnikami oraz ścieżką rowerową.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 1050 m x 7 m = 7350 m² - budowa chodników – 2x3 m x 1050 m = 6 300 m² - budowa ścieżki rowerowej – 250 m x 3 m = 750 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.</p> <p>Budowa rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.</p>
18	S.M.8034.MC	Likwidacja przepompowni ścieków sanitarnych.
19	S.M.8039.KS	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.</p>

20	S.M.8040.KP	<p>Wielofunkcyjne nabrzeże śródmiejskie.</p> <p>- budowa nabrzeża wielofunkcyjnego w formie ciągu pieszo rowerowego o powierzchni ok. 4 800 m²</p> <p>Budowa rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych.</p>
21	S.M.8041.KD.D	<p>Ulica dojazdowa – budowa nowej ulicy wraz z chodnikiem i zatoką parkingową i placem od strony nabrzeża.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 100 m x 5 m = 500 m² - budowa zatok parkingowych - 2 x 40 m x 5 m = 400 m² - budowa chodników i placu – 100 m x 3 m + 60 m x 12 m = ok. 1 000 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych.</p>
22	S.M.8042.KD.L	<p>Ulica lokalna – budowa nowej ulicy wraz z obustronnymi chodnikami oraz mostu przez Odrę Zachodnią.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 500 m x 7 m = 3500 m² - budowa chodników – 2x3 m x 500 m = 3 000 m² - budowa ścieżki rowerowej - 3 m x 500 m = 1500 m² - budowa mostu – 150 m x 15 m = 2250 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągów tłocznych ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.</p>
23	S.M.8043.KD.L	<p>Ulica lokalna - budowa i przebudowa ulicy na odcinku ok. 200 m wraz z obustronnymi chodnikami Na fragmencie ulicy ścieżka rowerowa.</p> <p>Budowa nowego mostu pieszo rowerowego przez Kanał Zielony.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 200 m x 7 m = 1400 m² - budowa chodników – 2x3 m x 200 m = 1200 m² - budowa ścieżki rowerowej – 40 m x 3 m = 120 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa studni awaryjnej.</p>
24	S.M.8044.KD.D	<p>Ulica dojazdowa – budowa jezdni i obustronnych chodników.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni – 160 m x 5 m = 800 m² - budowa zatoki parkingowej 80 m x 5 m = 400 m² - budowa chodników – 2x2 m x 150 m = 600 m² <p>Budowa sieci: elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej oraz rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych.</p>
25	S.M.8051.MC	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p>
26	S.M.8052.MC	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłocznego ścieków sanitarnych.</p> <p>Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p> <p>Likwidacja pompowni wody „Bulwar Gdański”.</p>
27	S.M.8055.KS	<p>Parking strategiczny – rozbudowa istniejącego parkingu - pow. ok.7700 m²</p>
28	S.M.8056.PUw,U	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej.</p> <p>Budowa przepompowni ścieków sanitarnych.</p>
29	S.M.8060.KD.G	<p>Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.</p>

30	S.M.8061.KD.G	Ulica główna – budowa nowego mostu na Odrze Zachodniej oraz wiaduktu nad ulicą S.M.8043.KD.L - budowa mostu – 120 m x 30 m = 3 600 m ² - budowa wiaduktu nad ulicą lokalną – 20 m x 30 m = 600 m ² Budowa sieci elektroenergetycznej. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.
31	S.M.8062.KD.Z	Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.
32	S.M.8063.KD.L	Ulica lokalna – budowa zatoki parkingowej i ciągu pieszo rowerowego wzdłuż nabrzeża na fragmencie ulicy. - budowa zatoki parkingowej – 140 m x 5 m = 700 m ² - budowa ciągu pieszo rowerowego o powierzchni ok. 1500 m ² Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji deszczowej i rurociągu tłoczego ścieków sanitarnych. Likwidacja przepompowni ścieków sanitarnych. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej 110 kV.
33	S.M.8064.KD.L	budowa ścieżki rowerowej – 150 m x 3 m = 450 m ² Budowa sieci elektroenergetycznej i kanalizacji deszczowej.
34	S.M.8065.KD.D	Ulica dojazdowa – budowa jezdni z obustronnymi chodnikami ścieżką rowerową i zatokami parkingowymi. - budowa jezdni z zatokami parkingowymi – 100 m x 12,5 m = 1250 m ² - budowa chodników – 2x2 m x 120 m = 480 m ² - budowa ścieżki rowerowej – 120 m x 3,5 m = 420 m ² Budowa sieci: elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
35	S.M.8066.KD.D	Ulica dojazdowa – budowa jezdni z obustronnymi chodnikami. - budowa jezdni – 150 m x 6 m = 900 m ² - budowa chodników – 2x3 m x 150 m = 900 m ² Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
36	S.M.8067.KS,	Budowa kanalizacji deszczowej.
37	S.M.8068.KP	Wielofunkcyjne nabrzeże śródmiejskie. - budowa nabrzeża wielofunkcyjnego w formie ciągu pieszo rowerowego o powierzchni ok. 4 400 m ²
38	S.M.8072.KPP,U	Plac targowy o powierzchni 4780 m ² Budowa kanalizacji sanitarnej.
39	S.M.8074.KD.D, S.M.8075.KD.D, S.M.8076.KD.D	Ulice dojazdowe – budowa ulic w formie ciągów pieszo jezdnych z parkingami o powierzchni ok. 2200 m ² Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
40	S.M.8077.KP	Wielofunkcyjne nabrzeże śródmiejskie. - budowa nabrzeża wielofunkcyjnego w formie ciągu pieszo rowerowego o powierzchni ok. 5 200 m ² Budowa kanalizacji deszczowej.
41	S.M.8078.KPP	Plac publiczny o powierzchni ok. 3 800 m ² Budowa sieci elektroenergetycznej i kanalizacji deszczowej.

42	S.M.8082.KD.D	<p>Ulica dojazdowa – budowa jezdni z chodnikami i zatokami parkingowymi od strony zabudowy i nabrzeżem od strony Basenu Zachodniego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni z parkingami – 190 m x 15 m = 2850 m² - budowa chodników + nabrzeże – 7 m x 190 m = 1330 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.</p>
43	S.M.8083.KD.D	<p>Ulica dojazdowa – budowa jezdni wraz z obustronnymi chodnikami i zatokami parkingowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa jezdni z parkingami – 90 m x 15 m = 1350 m² - budowa chodników – 2x3,5 m x 90 m = 630 m² <p>Budowa sieci: wodociągowej, gazowej, elektroenergetycznej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.</p>
44	S.M.8084.KP	<p>Wielofunkcyjne nabrzeże śródmiejskie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa nabrzeża wielofunkcyjnego w formie ciągu pieszo rowerowego o powierzchni ok. 6 150 m² <p>Budowa kanalizacji deszczowej.</p>
45	S.M.8086.KPJ	<p>Ciąg pieszo jezdny</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa ciągu pieszo jezdny o powierzchni ok.4 000 m²