



BIŁANS TERENU
 Item: działka nr 1117R/6, 1117R/10, 1117R/11, 1117R/15, 1117R/16

POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM	
Projektowana nawierzchnia utwardzona placów / chodników - kostka betonowa, kłob szary	6273,78 m ² 100,0 %
Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni	1425,03 m ² 22,7 %
Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni	2051,90 m ² 32,8 %
Projektowana nawierzchnia betonowa parkingu	817,74 m ² 13,0 %
Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych przy ul. Dworcowej - kostka betonowa, kłob antracytowy	234,62 m ² 3,7 %
Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych przy ulicy - kostka betonowa, kłob antracytowy	364,43 m ² 5,8 %
Projektowana nawierzchnia bezpieczna strefy przygotowania do jazdy na rowerze - żwir o frakcji 2-8mm	125,31 m ² 2,0 %
Instalacja nawierzchnia chodnika i zjazdów do zachowania	60,00 m ² 1,0 %
SUMA POWIERZCHNI UTRWARDZONYCH	5079,03 m² 81,0 %
Projektowany trawnik	936,63 m ² 14,9 %
Projektowana zieleni ozdobna - powierzchnia pod nasadzenia pokryta agrotkaniną korę	256,12 m ² 4,1 %
SUMA POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNICZ	1194,75 m² 19,0 %

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

	Projektowana nawierzchnia utwardzona placów / chodników - kostka betonowa, kłob szary
	Remontowana nawierzchnia bitumiczna jezdni - wg projektu branży drogowej
	Projektowana nawierzchnia parkingu - kostka betonowa, kłob antracytowy - wg projektu branży drogowej
	Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych przy ul. Dworcowej - kostka betonowa, kłob antracytowy - wg projektu branży drogowej
	Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych przy ulicy - kostka betonowa, kłob antracytowy
	Projektowana nawierzchnia bezpieczna strefy przygotowania do jazdy na rowerze - żwir o frakcji 2-8mm
	Projektowana zieleni ozdobna - powierzchnia pod nasadzenia pokryta agrotkaniną korę
	Projektowany trawnik
	Projektowane ogrodzenie palisadowe - rys. A-01
	Projektowane ogrodzenie panekowe parkingu
	Strefy przygotowania do jazdy na rowerze - rys. A-0, A-03, A-04
	Projektowane obrzeża betone 8x30x100cm, kłob szary
	Projektowany krawężnik drogowy, betonowy
	Projektowany krawężnik jezdniowy
	Projektowany murek M1 - rys. A-09
	Instalacja nawierzchnia chodnika i zjazdów do zachowania
	Instalacja krawężnik drogowy do zachowania

PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

	Projektowana ławka z oparciem - 5 szt.
	Projektowana ławka bez oparcia - 10 szt.
	Projektowany kosz na śmieci - 4 szt.
	Projektowana wiata rowerowa - 10 roweów
	Projektowana stacja naprawy rowerów
	Projektowana wiata przystankowa - 3 łpł.
	Projektowana brata pod drzewo - 1 szt.
	Projektowany stół zewnętrzny z ławkami - 4 łpł.
	Projektowana solarna stacja ładowania telefonów
	Projektowana stacja ładowania pojazdów elektrycznych
	Projektowana wiata zmiany środka transportu na rower - 3 szt.
	Projektowane miejsce przygotowywujące do jazdy na rowerze ze strefą bezpieczeństwa
	Projektowane tablice informacyjne

LEGENDA:

	Zakres opracowania
	Objekty do likwidacji
	Miejsca postojowe przy stacji ładowania pojazdów elektrycznych - 2 stanowiska
	Instalujące drzewa
	Instalujący parking
	Projektowane miejsce zmiany środka transportu na rower
	Projektowane miejsce przygotowywujące do jazdy na rowerze
	Projektowana stacja do naprawy rowerów
	Projektowany przystanek bus
	Projektowana stacja do zmiany na posesję
	Projektowany murek M1
	Projektowane miejsce postojowe przy ul. Dworcowej
	Projektowane stacja ładowania pojazdów elektrycznych
	Orientacyjna trasa linii kablowych nN
	własności RPP Energetyka S.A.

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA:

	Kanalizacja deszczowa instalująca Ø 400, przebieg orientacyjny
	Kanalizacja deszczowa do przybudowy Ø 400
	Kanalizacja deszczowa odcinki projektowane Ø 250 - 160 PCW
	Kanalizacja deszczowa Ø 160

PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

	trasa kabli (zasilanie oświetlenia)
	Trasa kabli (montaż)
	Stup aluminium 7m
	Oprawa oświetlenia ulicznego
	Oprawa oświetlenia parkowego
	Oprawa oświetlenia ulicznego

MIĘSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH:
 Parking - miejsca postojowe prostokątne o wym. 2,5x5,0m: 1-18, 21-32
 Parking - miejsca postojowe prostokątne o wym. 3,6x5,0m: 19-34, 33-34
 Ul. Dworcowa - miejsca postojowe prostokątne o wym. 2,5x5,0m: A1-A5, A8-A15
 Ul. Dworcowa - miejsca postojowe równoległe o wym. 2,5x6m: A6, A7
 - 30 miejsc
 - 4 miejsca
 - 13 miejsca
 - 2 miejsca

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Akademicka 44, 34-300 Żywiec
 tel. 603 887 86 94
 Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
 Upr. nr 62/98 BB
 Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Suchy
 Upr. nr 10/08/SJCKK
 Opracowanie: mgr inż. Jakub Mójcańsk
 Projektant: mgr inż. Jakub Mójcańsk
 Gmina Jeleśnia, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500
PROJEKT BUDOWLANY	Kwadrat: 20x20
PROJEKT BUDOWLANY	001
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500
PROJEKT BUDOWLANY	Kwadrat: 20x20
PROJEKT BUDOWLANY	001
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500
PROJEKT BUDOWLANY	Kwadrat: 20x20
PROJEKT BUDOWLANY	001
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU