



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU																																																														
skala 1:500																																																														
<div>1</div>	Budynek PSZOK																																																													
<div>2</div>	Projektowany plac utwardzony z betonowej kostki brukowej pod ruch ciężki																																																													
<div>3</div>	Projektowany wjazd na teren nieruchomości oraz projektowanej bramy wjazdowej																																																													
<div>4</div>	Projektowana waga samochodowa																																																													
<div>5</div>	Projektowane chodniki, w tym ekologiczna ścieżka edukacyjna																																																													
<div>6</div>	Istniejąca droga dojazdowa (poza zakresem opracowania)																																																													
<div>7</div>	Projektowana ścieżka edukacyjna z tablicami, ławkami i zielenią urządzoną																																																													
<div>8</div>	Projektowane nasadzenia zieleni izolacyjnej i ozdobnej (w tym ewentualne nasadzenia kompensacyjne)																																																													
<div>9</div>	Obszar istniejącego zakładu (poza zakresem opracowania)																																																													
<div>A-B...-A</div>	Zakres opracowania																																																													
<div>—</div>	Projektowane ogrodzenie o wys. 1,8 m																																																													
<div>◀▶</div>	Projektowany wjazd na działkę																																																													
<div>◀▶</div>	Projektowane wejście do budynku																																																													
<div></div>	Projektowane utwardzenia z płyt azurowych – wjazd na działkę																																																													
<div></div>	Projektowane utwardzenia z płyt azurowych – ciągi pieszo–jezdne																																																													
<div></div>	Projektowane utwardzenia z kostki brukowej – ciągi piesze																																																													
<div></div>	Projektowana zielen niska – trawnik																																																													
<div></div>	Istniejące utwardzenia z kostki brukowej – istn. zjazd na działkę																																																													
<div></div>	Projektowane krzewy liściaste																																																													
<div></div>	Projektowane drzewa liściaste																																																													
<div></div>	Projektowane ławki																																																													
<div></div>	Projektowane tablice informacyjne i edukacyjne																																																													
<div></div>	Projektowane kosze na śmieci																																																													
UZBROJENIE TERENU																																																														
<div></div>	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej																																																													
<div></div>	Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U																																																													
<div></div>	Proj. przyłącze wodociągowe z rur PE HD 100–RC SDR17 DN90 (wg. odrębnego opracowania)																																																													
<div></div>	Proj. zasilenie hydrantu z rur PE HD 100–RC SDR17 DN80 (wg. odrębnego opracowania)																																																													
<div></div>	Projektowany hydrant nadziemny DN80 (wg. odrębnego opracowania)																																																													
<div></div>	Projektowana linia kablowa (L1, L2 – osw. YKY 3x4; L3 – zasil. wagi YKY 3x2,5 ułożyć rurę osłonową Ø50; L4 – zasil. bramy YKY 5x2,5)																																																													
<div></div> <div>S1-S5</div>	Projektowane słupy oświetlenia z oprawami oświetleniowymi																																																													
<div></div>	Pojemnik zamykany o pojemności 1,0 m ³																																																													
<div></div>	Kontener zamknięty o pojemności 7,0 m ³																																																													
<div><div><div></div><div>Biurowie Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wielka ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl</div></div><table><tr><td>Inwestor</td><td>Gmina Jastrzęb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb</td><td>Stadium dokumentacji</td></tr><tr><td>Przedsiębiorstwo</td><td>Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla gminy Jastrzęb</td><td>Projekt budowlany</td></tr><tr><td>Tytuł rysunku</td><td>Projekt zagospodarowania terenu</td><td>Branda</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Zagospodarowanie terenu</td></tr></table><table><tr><th>Funkcja</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Specjalność</th><th>Numer uprawnień</th><th>Podpis</th><th>Nr rys.</th></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. arch. Marian Tramski</td><td>architektoniczna</td><td>337/Wa/71</td><td></td><td rowspan="4">PZT-01</td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td>mgr inż. arch. Jacek Jaskiewicz</td><td>architektoniczna</td><td>Cie-76/91</td><td></td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. arch. Marian Tramski</td><td>konstrukcyjna</td><td>337/Wa/71</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td>mgr inż. Karol Peplowski</td><td>konstrukcyjna</td><td>MAZ/0379/PWBKb/16</td><td></td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. Piotr Ślesicki</td><td>inst. sanitarna</td><td>MAZ/0405/PWBKb/16</td><td></td><td rowspan="2">Skala: 1:500</td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td>mgr inż. Marcin Czarnewicz</td><td>inst. sanitarna</td><td>MAZ/0387/POOS/13</td><td></td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. Mirosław Komarowski</td><td>inst. elektryczne</td><td>Cie-48/84</td><td></td><td rowspan="2">Data: maj 2018</td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td>mgr inż. Andrzej Skarzynski</td><td>inst. elektryczne</td><td>Cie-75/88</td><td></td></tr></table></div>		Inwestor	Gmina Jastrzęb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb	Stadium dokumentacji	Przedsiębiorstwo	Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla gminy Jastrzęb	Projekt budowlany	Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Branda			Zagospodarowanie terenu	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Nr rys.	Projektował:	mgr inż. arch. Marian Tramski	architektoniczna	337/Wa/71		PZT-01	Sprawdził:	mgr inż. arch. Jacek Jaskiewicz	architektoniczna	Cie-76/91		Projektował:	mgr inż. arch. Marian Tramski	konstrukcyjna	337/Wa/71		Sprawdził:	mgr inż. Karol Peplowski	konstrukcyjna	MAZ/0379/PWBKb/16		Projektował:	mgr inż. Piotr Ślesicki	inst. sanitarna	MAZ/0405/PWBKb/16		Skala: 1:500	Sprawdził:	mgr inż. Marcin Czarnewicz	inst. sanitarna	MAZ/0387/POOS/13		Projektował:	mgr inż. Mirosław Komarowski	inst. elektryczne	Cie-48/84		Data: maj 2018	Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Skarzynski	inst. elektryczne	Cie-75/88	
Inwestor	Gmina Jastrzęb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb	Stadium dokumentacji																																																												
Przedsiębiorstwo	Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla gminy Jastrzęb	Projekt budowlany																																																												
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Branda																																																												
		Zagospodarowanie terenu																																																												
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Nr rys.																																																									
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Tramski	architektoniczna	337/Wa/71		PZT-01																																																									
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jacek Jaskiewicz	architektoniczna	Cie-76/91																																																											
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Tramski	konstrukcyjna	337/Wa/71																																																											
Sprawdził:	mgr inż. Karol Peplowski	konstrukcyjna	MAZ/0379/PWBKb/16																																																											
Projektował:	mgr inż. Piotr Ślesicki	inst. sanitarna	MAZ/0405/PWBKb/16		Skala: 1:500																																																									
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Czarnewicz	inst. sanitarna	MAZ/0387/POOS/13																																																											
Projektował:	mgr inż. Mirosław Komarowski	inst. elektryczne	Cie-48/84		Data: maj 2018																																																									
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Skarzynski	inst. elektryczne	Cie-75/88																																																											