



- UWAGA:
- NA PLANE OPISANO GATUNKI ZIELENI REKOMPENSACYJNEJ.
 - W ramach nasadzeń rekompensacyjnych zaprojektowano trzy obszary Z1, Z2 i Z3 z zielenią wysoką, żywopłotami i trawnikami.
W ramach nasadzeń przewiduje się :
 - 10 DRZEW LIŚCIASTYCH - JARZAB POSPOLITY
 - 11 DRZEW IGLASTYCH - SOSNA CZARNA
 - 21 KRZEWÓW IGLASTYCH - CYPRYSIK LAWSONA - w formie żywopłotu
 - w wyznaczonych miejscach przewidziano trawniki.
 - Materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej
 - Rośliny powinny być zdrowiałe, zahartowane i prawidłowo uformowane z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, szerokości i długości pędów, a także równomiernie rozgałęzione i rozkrzewione.
 - Materiał musi być zdrowy, bez śladów żerowania szkodników, uszkodzeń mechanicznych, objawów będących skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki oraz bez odrostów podkładki poniżej miejsca szczepienia.
 - System korzeniowy powinien być dobrze wykształcony, nieuszkodzony, odpowiedni dla danego gatunku, odmiany i wieku roślin.
 - Bryła korzeniowa powinna być dobrze przerosnięta i odpowiednio duża w zależności od odmiany i wieku roślin. Bryła powinna być dobrze zabezpieczona tkaniną rozkładającą się nagle w ciągu 15 roku po posadzeniu i nie mającą ujemnego wpływu na wzrost roślin. Bryły drzew liściastych powyżej 30m wysokości i obwodzie pnia powyżej 20 cm muszą być dodatkowo zabezpieczone drucianą siatką lub metalowym koszem.
 - Rośliny pojemnikowe powinny posiadać silnie przerosniętą bryłę korzeniową i być uprawiane w pojemnikach o pojemności dostosowanej do wielkości rośliny.
 - Roślina musi rosnąć w pojemniku minimum jeden sezon wegetacyjny i nie dłużej niż dwa sezony.
 - Ogólne wymagania jakościowe w odniesieniu do materiału szkółkarskiego drzew i krzewów iglastych są następujące:
 - drzewa i krzewy iglaste, podobnie jak liściaste, powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla danego gatunku i odmiany i wprowadzone zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej;
 - przewodnik powinien być jeden lub więcej niż jeden, zależnie od wymagań szczegółowych prosty lub o dopuszczalnej krzyżownicy;
 - pączek przewodnika musi być wyraźnie wykształcony;
 - bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona;
 - pędy korony powinny być nie przycięte lub przycięte zgodnie z wymaganiami szczegółowymi;
 - pędy boczne drzewa powinny być równomiernie rozmieszczone, chyba że dopuszcza się nierównomierne rozmieszczenie zgodnie z wymaganiami szczegółowymi;
 - poszczególne okłady powinny być równomiernie rozmieszczone (nie dotyczy to wszystkich roślin iglastych);
 - liczba pędów bocznych w okółku powinna być zgodna z normą szczegółową;
 - wymiary muszą być odpowiednie do określonego gatunku i odmiany.
 - Ze względu na trudne warunki zaleca się sadzić duży materiał roślinny tylko najwyższej jakości, najlepiej pochodzący ze szkółek pojemnikowych. Drzewa i krzewy iglaste i zimozielone powinny być sadzone wyłącznie z bryłą korzeniową lub z pojemnikami. Drzewa liściaste w formie naturalnej powinny mieć prawidłowo rozbudowaną koronę oraz przynajmniej 150 - 200 cm wysokości (obwód pnia min 10/12) cm i gatunki iglaste karłowate 40 - 50 cm), minimum 2 razy szkółkowane, z bryłą korzeniową.

	Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jagodzińska 41, 60-301 Poznań				
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie				
Obiekt:	Przebudowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Goleźdźnowie.				
Lokalizacja:	Goleźdźnowo działka: nr ewid. 1/24, 1/25, 1/26, obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie				
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Renata Samot	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	7191/27/P2004		
Opracował:	mgr inż. arch. Renata Samot				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Kinga Marek	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	65/NP/OK/Upb.2011		
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOLEDZINOW_2016	SKALA:	1 : 250	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	07. 2016	NR RYSUNKU:	PB_PZT_2.0