

Stupki stalowe z kwadratowego profilu stalowego, mocowane w tulejach osadzonych w podłożu. Nie wymagają odciążów od podłoża. Śruba naciągu śluki osłonięta profilem stalowym.

W skład kompletu słupków wchodzi:

- zewnętrzne urządzenie naciągowe z zastosowaniem osłoniętej śruby trapezowej i haka zaczepowego.
- haki zaczepowe zamocowane na przeciwnym słupku (przesuwne).

Powyższe rozwiązanie daje możliwość zawieszania siatki na dowolnej wysokości, co pozwala na uniwersalne wykorzystanie zestawu do gry w siatkówkę, tenisa i badmintonu. Stupki cynkowane ognioowo.

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary podane od strony wewnętrznej utworzeń

**OZNAČZENIA:**

GRANICA DZIAŁEK	
UMIAROWIENIA PROJEKTOWANE	
PLANOWANE ŚCIEŻKI TRAWISTE/ZIEMNE	
PROJ. ZIELEŃ WYSOKOSĆ I ŚREDNIA LIŚCIĄSTO	
A – Monolia pośrednio	
B – Wierzba japońska	
C – Robinia okazywa	
D – Klon jesionolistny	
E – Judozowiec chiński	
PROJ. ZIELEŃ NISZA I ŚREDNIA GŁĄSTIA I LIŚCIĄSTO	
ŁAWKI (6szt.)	
KOSZ NA PSIE ODOCHODY (4szt.)	
STOLAK NA ROWER (2szt.)	
BETONOWY SIŁC DO PINGPONGA (2szt.)	
ALTANA (1szt.)	
BETONOWY GRILL ZEWNĘTRZNY(1szt.)	
BOISKO DO PIŁKI SAKOWEJ	

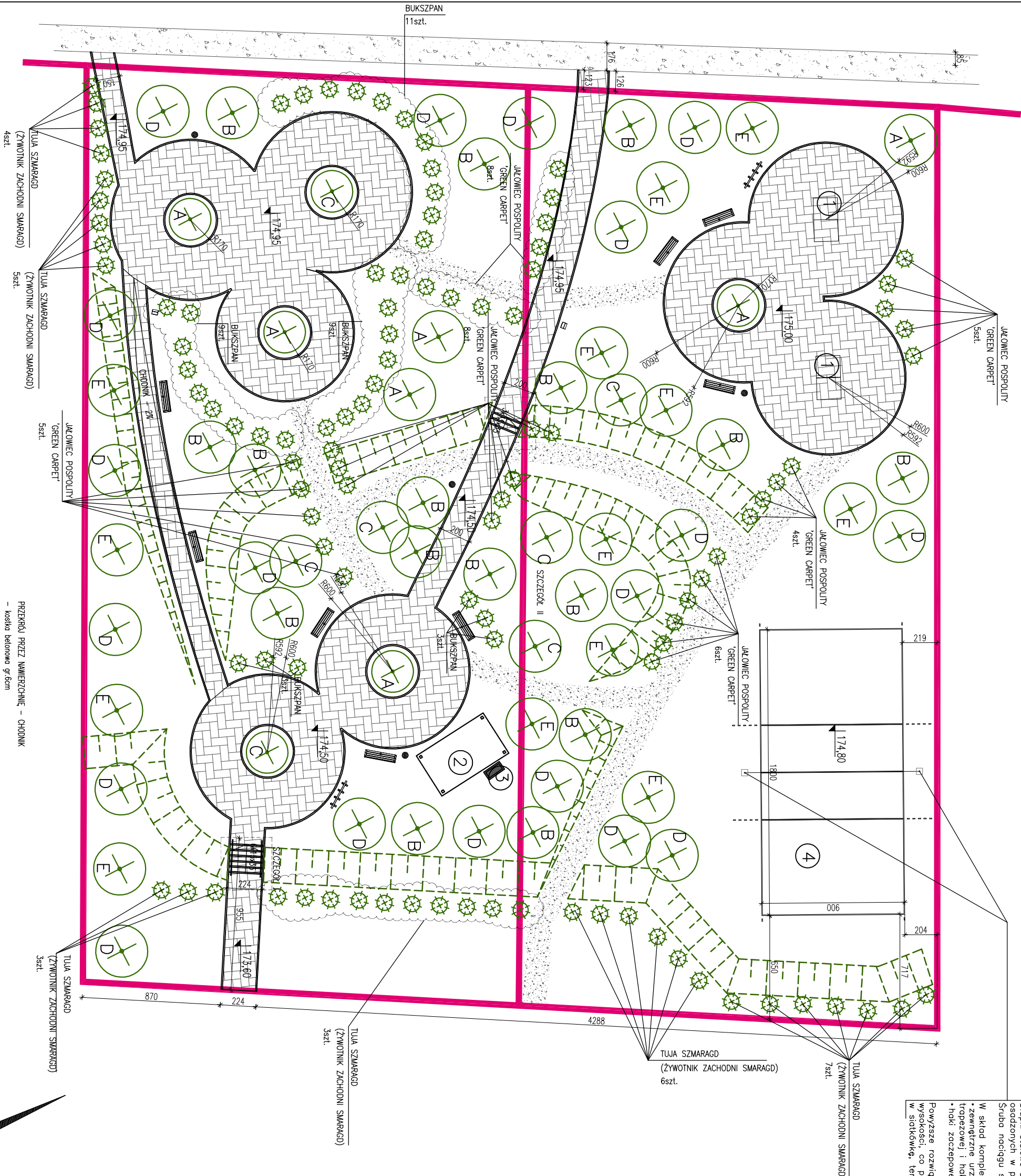
**INSTRUKCJE:**

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTAKĄ BUDOWANĄ, W PRZYPADKU ROZBIECZNOŚCI W WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAWRZĘDNIEM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. WNIĄSKY PODANE W CM, RZĘDNE POZIOMY PODANE W M, SPĄSKI W %
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
6. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ SZCZEGÓŁOWO WG WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZTAKĄ BUDOWANĄ, Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

**POKAZANIE:**

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
2. WSTĘPIEŁA W TĘSŁE STANDARDY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TYN STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGŁĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZEWNYCH.
3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁYNIAĆ WSZYSTKIE ZAKŁADANE W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
4. W PRZYPADKU ZASTINIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH RÓŻNYMI ZAINTERESOWANYMI, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMAWIENIUSI WYKONAWCĄ.
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEMIANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZALNĄMI ALESTY I CERTYFIKATY.

Investor:	GINIA STARY BRUS	Nr 99-:	2
Stary Brus 470, Stary Brus 22-244			
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		
WALDEMAR PASZKIEWICZ	ul. Urońów 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-003-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji:	Stary Brus, jednostka ewidencyjna: 061904.2 Stary Brus, obręb 061904.2.00111 Stary Brus, nr dz. ewid.: 252/14, 252/21, 1819		
Nazwa inwestycji:	Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie		
Przedmiot:	Rzut projektowanego skweru	Skala:	1:250
Kategoria obiektu budowlanego:	V	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	proj. arch. Włodzimierz Blichoni		901/Lb/89
Sprowadzi:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron		4373/61
Opocowici:	mgr inż. arch. Marta Pacek		



- PRZECIĄGI PRZEZ NAWIERZCHNIĘ – CHODNIK
- kostka betonowa gr.6cm
  - podsypka cementowa – piaskowa 1:4 gr.4cm
  - warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SMRPA gr.15cm
  - warstwa odczyszczenia z piasku gr.12cm
  - grunt rodzimy