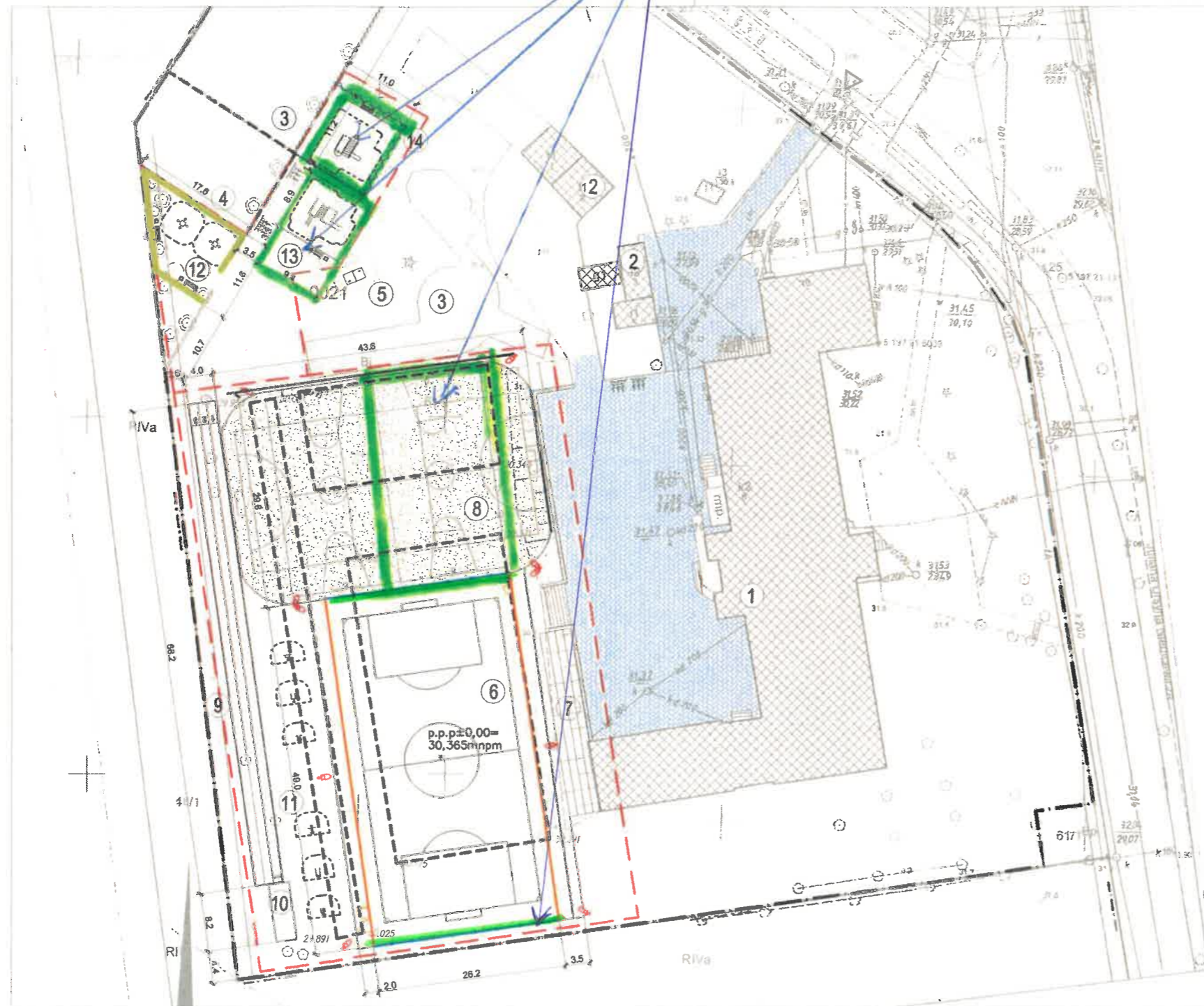


ZAKRES OPRACOWANIA



OZNACZENIA :

- 1 istniejące budynki
- 2 budynek Szkoły Podstawowej nr 8
- 3 istniejące budynki gospodarcze
- 4 istniejący plac zabaw
- 5 istniejąca siłownia
- 6 istniejący stół do tenisa stołowego
- 7 drogi, dojazdy, chodniki
- 8 istniejąca zieleni
- 9 drzewa istniejące
- 10 drzewa istniejące - przeznaczone do wycinki
- 11 rzędne istniejące
- 12 granica działki
- 13 wjazd na działkę
- 14 projektowany kompleks rekreacyjno-sportowy
- 15 projektowana nawierzchnia bezpieczna - sztuczna trawa - ETAP I REALIZACJI
- 16 projektowana nawierzchnia bezpieczna EPDM - ETAP II REALIZACJI
- 17 projektowana nawierzchnia bezpieczna, piaskowa - ETAP II REALIZACJI
- 18 projektowane utwardzenie terenu - kostka betonowa - ETAP I REALIZACJI
- 19 projektowane utwardzenie terenu - kostka betonowa - ETAP II REALIZACJI
- 20 projektowana zieleni niska
- 21 projektowana zieleni średniowysoka (krzewy)
- 22 projektowane boisko do piłki nożnej - ETAP I REALIZACJI
- 23 projektowane trybuny - ETAP II REALIZACJI
- 24 projektowane boisko wielofunkcyjne - ETAP II REALIZACJI
- 25 projektowana bieżnia - ETAP II REALIZACJI
- 26 projektowana zaskocznia - ETAP II REALIZACJI
- 27 projektowana siłownia plenerowa - ETAP II REALIZACJI
- 28 projektowana strefa relaksu - ETAP II REALIZACJI
- 29 projektowany zestaw urządzeń do STREET WORKOUT - ETAP II REALIZACJI
- 30 projektowany plac zabaw o charakterze sprawnościowym - ETAP II REALIZACJI
- 31 projektowane odwodnienie liniowe
- 32 projektowane maszyny oświetleniowe
- 33 projektowane płotki żywotne - ETAP I REALIZACJI
- 34 projektowane płotki żywotne - ETAP II REALIZACJI
- 35 projektowane ogrodzenie boiska - ETAP II REALIZACJI
- 36 projektowane stojaki na rowery - ETAP I REALIZACJI
- 37 projektowane obrzeże chodnikowe - trawnikowe, betonowe 8x20x100cm - światło 5cm
- 38 strefa powierzchni upadku
- 39 projektowane ogrodzenie placu : panele ogrodzeniowe wykonane jako maty zgrzewane z pionowych i poziomych prętów o śr. 5/4mm, 5/5mm lub 4/4mm ocynkowane, powlekane tworzywem - kolor zielony h=1000mm słupki - rura stalowa powlekana tworzywem w kolorze zielonym h=1000mm, średnica 45mm, grubość ścianki 2mm
- 40 projektowane ławki z koszem na śmieci - ETAP II REALIZACJI

UWAGI :

1. Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową.
2. W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje wydać w trybie nadzoru autorskiego.
3. Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
4. Przed przystąpieniem do prac, dokonaniem zamówień, należy sprawdzić wymiary, poziomy i specyfikację w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
5. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, o nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
6. Do wykonania należy zastosować materiały - wyroby dopuszczone do obrotu - stosowane w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, warunkami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
7. Wszystkie materiały i systemy wybrać się produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.

TTA S.C. J. TYBIŃKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI <small>73-110 Stargard, ul. Czerwonego 33/35, tel. 091/354-51-77, fax 091/354-51-78, e-mail: k.troszynski@ttas.pl</small>			
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8 73-110 Stargard, ul. R. Traugutta 16			
OBIEKT: ETAP II - KOMPLEKS REKREACYJNO-SPORTOWY PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 - KATEGORIA V 73-110 Stargard, ul. R. Traugutta 16, Działka 61/2 obręb 21			
TEMAT: PROJEKT BUDOWY KOMPLEKSU REKREACYJNO-SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W STARGARDZIE PRZY UL. R. TRAUGUTTA 16, NA DZIAŁCE NR 61/2 OBRĘB 21			
RODZAJ OPRAC. PROJEKT BUDOWLANY			
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JACEK TYBIŃKOWSKI	12/ZPOIA/2006	[Podpis]
PROJEKTANT:			
PRACOWNIK:	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI	7/ZPOIA/2004	[Podpis]
TRESC RYSUNKU KOMPLEKS REKREACYJNO-SPORTOWY ETAP II - BOISKO WIELOFUNKCYJNE PLAN SYTUACYJNY			
DATA:	03.2019	NR RYSUNKU	A-01
SKALA:	1:500		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			
PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2015			