



Uwagi

1. Wszystkie wymiary podane w metrach.
2. Wszystkie wymiary i rzędnice należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych etapów budowy oraz zamykaniem produktów budowlanych, o zaistnienie niezgodności należy wyjasnić i uzgodnić z nadzorem autorskim.
3. Drzewa istniejące do zachowania i ochrony.
4. Nie wylucza się istnienia urządzeń podziemnych podlegających inwentaryzacji, a nie zainwentaryzowanych.
5. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
6. Sposób zabezpieczenia elementów drewnianych, stalowych i betonowych podano w opisie projektu.
7. Kolorytyki należy uzgodnić z inwestorem.
8. Wszystkie ewentualne zmiany należy uzgodnić z nadzorem autorskim.

Oznaczenia

1. Istniejący budynek magazynowy
 2. Projektowana strefa toru łuczniczego
 3. Projektowana strefa rekreacyjna
 4. Projektowany plac zabaw
 5. Istniejące fragmenty betonu B1 (ciemno-betonowej) armat RKB III do odkapania, zgodnie z wyliczonymi w części opisowej
 6. Projektowana toaleta mobilna
 7. Projektowana tablica informacyjna
 9. Projektowany stojak rowerowy
- Zakres opracowania**
 Projektowane ogrodzenie
 Projektowane obrzeża wtopione o wym. 150x80mm
 Strefa bezpieczeństwa urządzeń
 Lawka - 5 szt.
 Kosz na śmieci - 4 szt.
 Kosz na psie odchody - 2 szt.
- Do likwidacji**
 Drzewa do zachowania i ochrony
 Projektowane nasadzenia
 Plasek do piaskownic - kolor żółty
 Nawierzchnia szulcowa - miesz. gliniasto-piaskowa
 Nawierzchnia utwardzona - bruk
 Obszar planowany do nivelacji i wysinkit drzew i krzewów



X-BUD
 ulica Dehlera, 22 87-100 Toruń, Polska

Gmina Miasto Toruń 87-100 Toruń, ulica Włay gien. Sierakowskiego 8	
Wykonawca: Wielopokoleniowa przestrzeń rekreacyjna dla miast, os. Na Skarpie 87-100 Toruń, ul. Szosa Luboża 92-120, tel. nr 18/7, 19, 21, 25/2, 26, 29, okr. 58 cały projekt	numer 15032
Projektant: mgr inż. PIOTR BIELECKI mgr inż. SŁAWOMIR BIELECKI ul. Mikołajki 4/5 81-110 Toruń	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY I ETAP PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
branża: ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	
autorzy: mgr inż. arch. ANNA SZULC VN-IV/8346/126/10/08 w oparciu o: plan sytuacyjny Pobudowanym zgodność mapy z oryginałem	
opracowanie: mgr inż. PIOTR BIELECKI BP-RN-V/9/10/01 w oparciu o: plan sytuacyjny	
skala: A2	data: 2018-05-28
nr rys. Z-01	tema: —