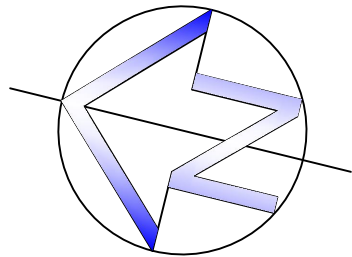


STAN PROJEKTOWANY  
SCHEMAT WYKONANIA  
LINII



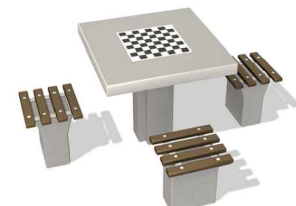
- 1

STOLIK REKREACYJNY Ø1000 MM I 6 SIEDZISK - 3 sztuki

  - Konstrukcja urządzenia wykonana jest z betonu B30, zbrojonego, wibrowanego,
  - Siedziska wykonane z olejowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na czynniki atmosferyczne,
  - Obrzeże blatu wykonane z profilowanej listwy aluminiowej,
  - Szlifowany i lakierowany blat stołu jest wysoce odporny na działanie czynników atmosferycznych
- 2

STOLIK BETONOWY DO WKOPANIA, SIEDZISKA BEZ OPARĆ - 2 sztuki

  - Konstrukcja stolika wykonana z wibrowanego betonu zbrojonego klasy B30.
  - Blat stolika jest szlifowany i zaimpregnowany specjalnym lakierem co zapewnia wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych.
  - Obrzeża i narożniki stolika okala aluminiowy profil o zaokrąglonych krawędziach.
  - Siedziska stolika wykonane z listew z tworzywa sztucznego.
  - Stolik w wersji z blatem do gry w szachy



- 3

ŁAWKA MŁODZIEŻOWA - 5 sztuk

  - Konstrukcja ławki wykonana z rur stalowych o przekrojach 60.3x2.9 mm i 38x2,6 mm.
  - Role listew pełnią odcinki rury fi 38x2,6 mm.
  - Całość konstrukcji metalowej ławki zabezpieczona antykorozyjnie i malowana farbami akrylowymi, strukturalnymi.
  - Zabezpieczenie antykorozyjne zapewnia długoletnią, wysoką odporność na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.
  - W skład produktu wchodzi prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie.
- 4

ŁAWKA PARKOWA Z RUR GIĘTYCH Z OPARCIEM - 5 sztuk

  - Konstrukcja ławki wykonana jest z rury o średnicy przekroju 60.3x2,9mm, kątownika profilowanego z blachy gr. 5mm,
  - Siedzisko ławki wykonane z olejowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na czynniki atmosferyczne,
  - Wszystkie elementy stalowe ławki są zabezpieczone antykorozyjnie i malowane farbą akrylową, strukturalną,
  - Ławka jest elementem małej architektury do stosowania na wolnym powietrzu,
  - W skład urządzenia wchodzi prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie.
- 5

STOJAK NA ROWERY, 8-STANOWISKOWY - 1 sztuka

  - Konstrukcja wykonana jest z profili 30x50x2 mm oraz pręta 16 mm.
  - Cała konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i malowana lakierami strukturalnymi.
  - W skład zestawu do wkopania wchodzi prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie.
  - Jednorazowo w urządzeniu można zaparkować osiem rowerów.



- UWAGA:
- Wymiary podano w [m].
  - Wszystkie linie grubości 5 cm,  
Linia bramkowa do piłki ręcznej grubości 8 cm - zaznaczono na rysunku,  
Linia przerywana - 15 cm linia - 15 cm odstęp,
  - Kolory linii  
do gry w piłkę ręczną - RAL 9010  
do gry w koszykówkę - RAL 1016  
do gry w siatkówkę - RAL 5007
  - Kolory nawierzchni  
do gry w piłkę ręczną, tenisa, koszykówkę - RAL 2002  
do gry w siatkówkę, pola bramkowe - RAL 6001

MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO PRZY  
I LO IM. B. KRZYWOUSTEGO W NAKLE NAD NOTECIĄ  
ul. Gimnazjalna 3, 89-100 Nakło nad Notecią  
dz. nr 2214 obręb Nakło n. Notecią

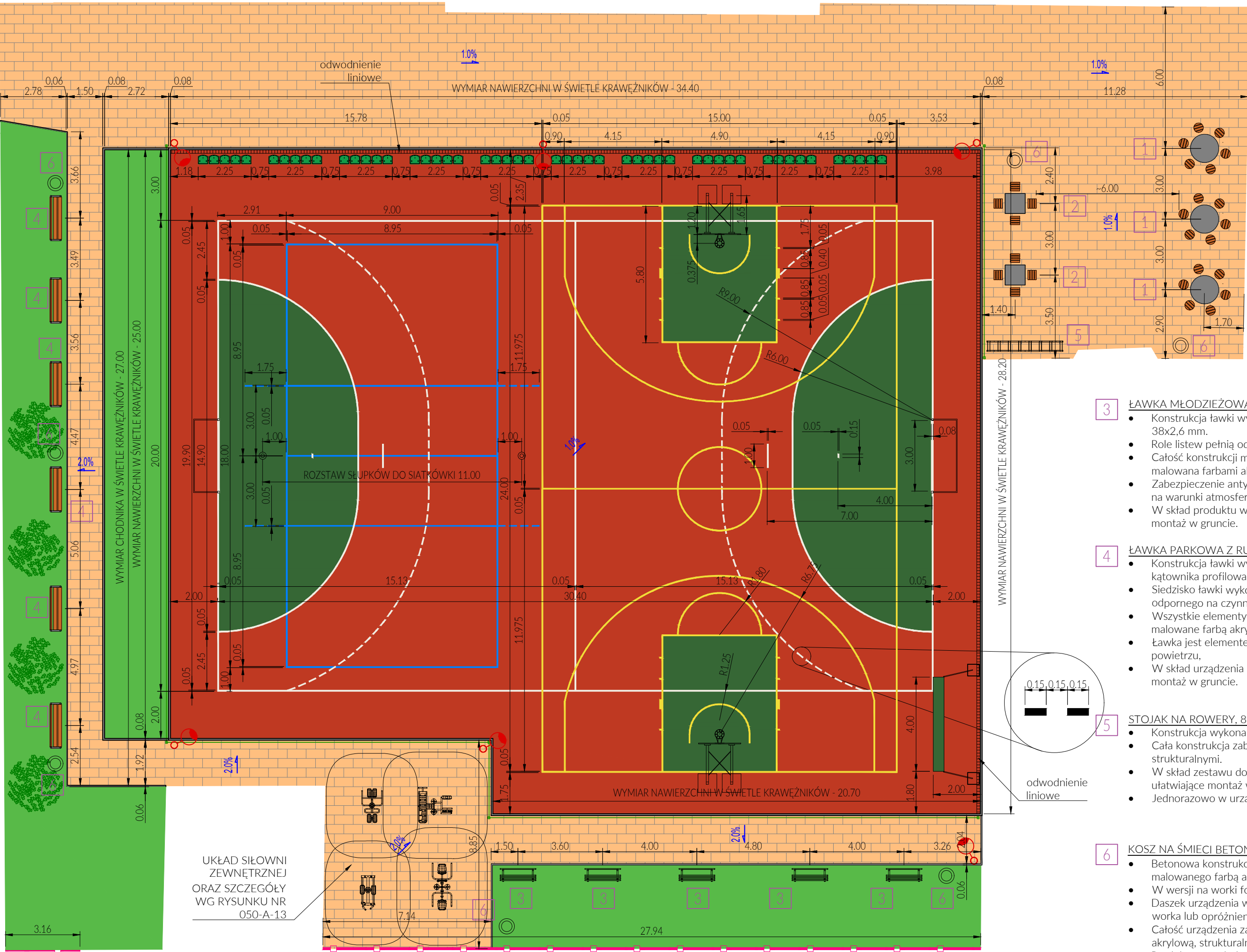
Powiat Nakleński  
gen. Henryka Dąbrowskiego 54  
89-100 Nakło nad Notecią

STEELU Sp. z o.o.  
ul. Jantar 10, 83-050 Bielkowo  
tel: +48 502 600 006,  
e-mail: biuro@steelu.pl

mgr inż. Łukasz Czaplicki  
upr. nr POM/0328/PWOK/12  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

STAN PROJEKTOWANY  
SCHEMAT WYKONANIA LINII

DATA	FAZA	BRANZA	SKALA	FORMAT	NR PROJEKTU
08.2016	PROJEKT BUD.-WYK.	ARCH.	1:150	594 x297	050/2016



UKŁAD SIŁOWNI  
ZEWNĘTRZNEJ  
ORAZ SZCZEGÓŁY  
WG RYSUNKU NR  
050-A-13