

FUNDAMENT POD
ŚCIANKĘ DO TENISA
ZIEMNEGO

Zestawienie stali zbrojeniowej

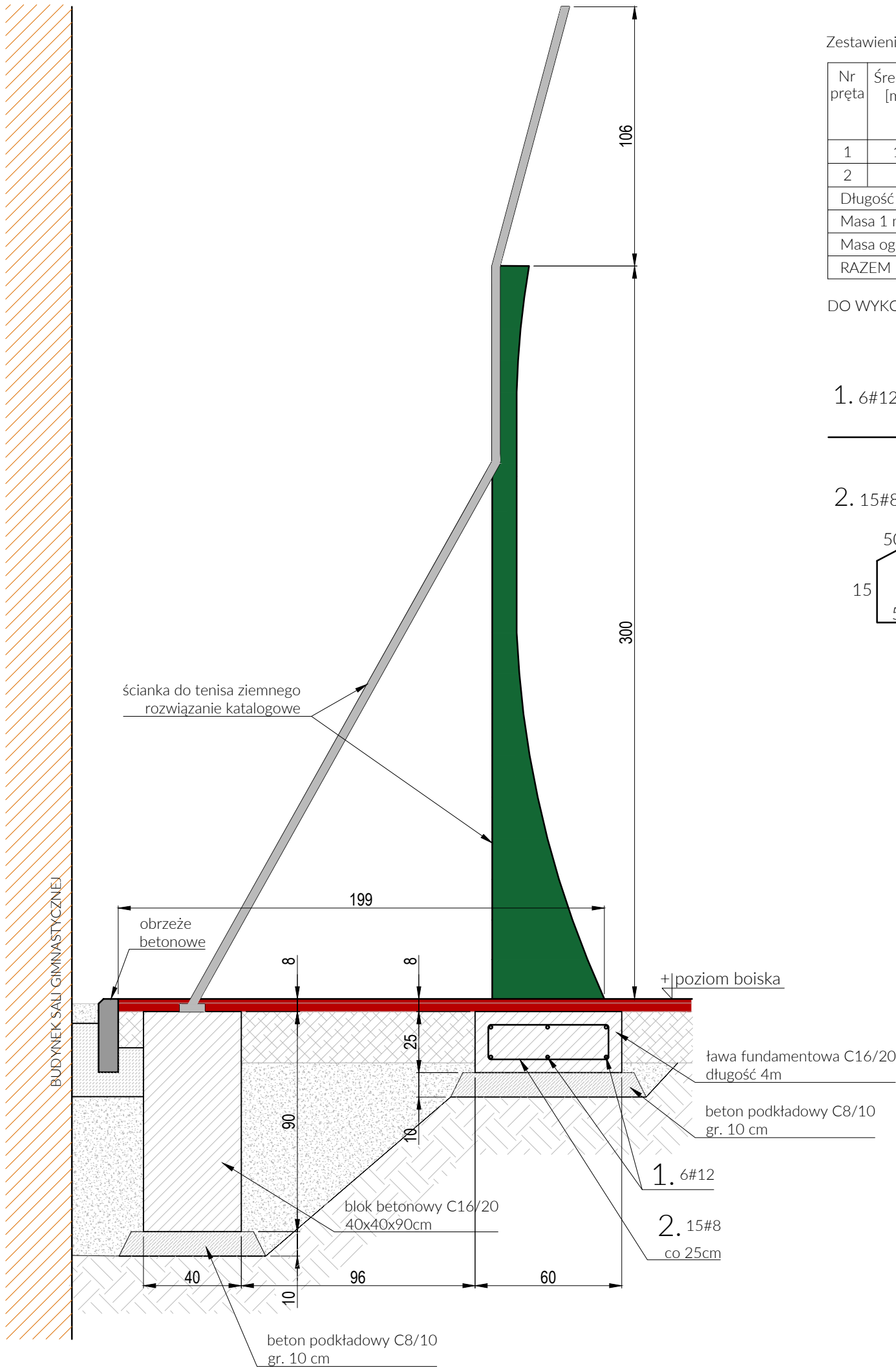
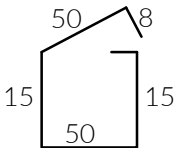
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m] Stal B500SP	
				8 mm	12 mm
1	12	3,90	6		23,40
2	8	1,46	15	21,90	
Długość ogólna			[m]	21,90	23,40
Masa 1 mb			[kg]	0,395	0,888
Masa ogólna			[kg]	8,65	20,78
RAZEM			[kg]	29,40	

DO WYKONANIA 1 SZTUKA

1. 6#12 L=390cm

390 cm

2. 15#8 L=146cm



DANE MATERIAŁOWE:
BETON C16/20
- klasa ekspozycji betonu XC3
- max w/c = 0,60
- zawartość cementu $\geq 280\text{kg/m}^3$
STAL ZBROJENIOWA
A-IIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA - wg producenta piłkochwyty

- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm],
 - Otulina 5cm,
 - Konstrukcja, wyposażenie i technologia montażu wg producenta.
 - Na rysunku przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta. W przypadku wyboru innego producenta, rozwiązanie montażowe należy przedstawić autorowi projektu do akceptacji.
 - W skład zestawu wchodzi:
 - ścianka z elementów prefabrykowanych
 - konstrukcja stalowa zastrzałów stabilizujących,
 - siatka piłkochwyty,
 - elementy montażowe (śruby, linka)
 - Pręty rozkładać w przekroju równomiernie.

TEMAT
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

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

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

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

SPRAWDZIŁ

RYSUNEK	FUNDAMENT POD ŚCIANKĘ DO TENISA ZIEMNEGO					RYSUNEK NR
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR PROJEKTU
	08.2016	PROJEKT BUD.-WYK.	ARCH.	1:20	A3	

050-A-11

050/2016