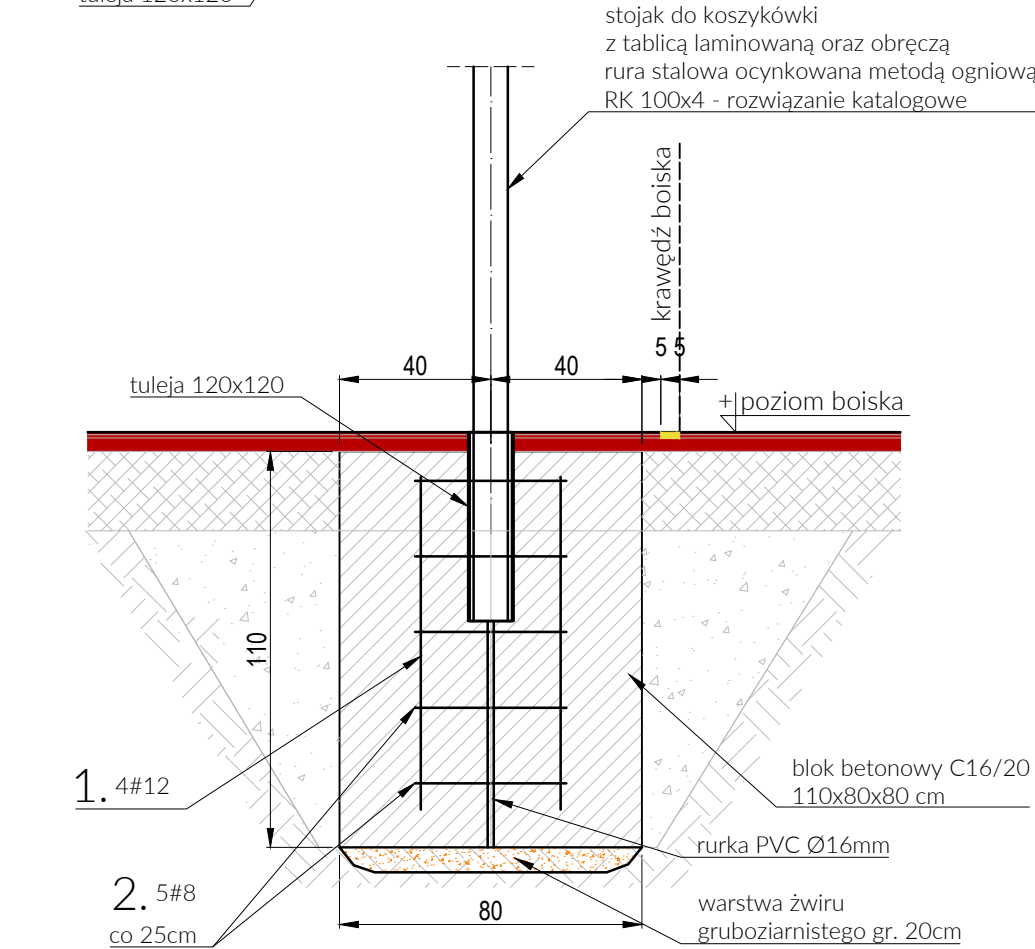
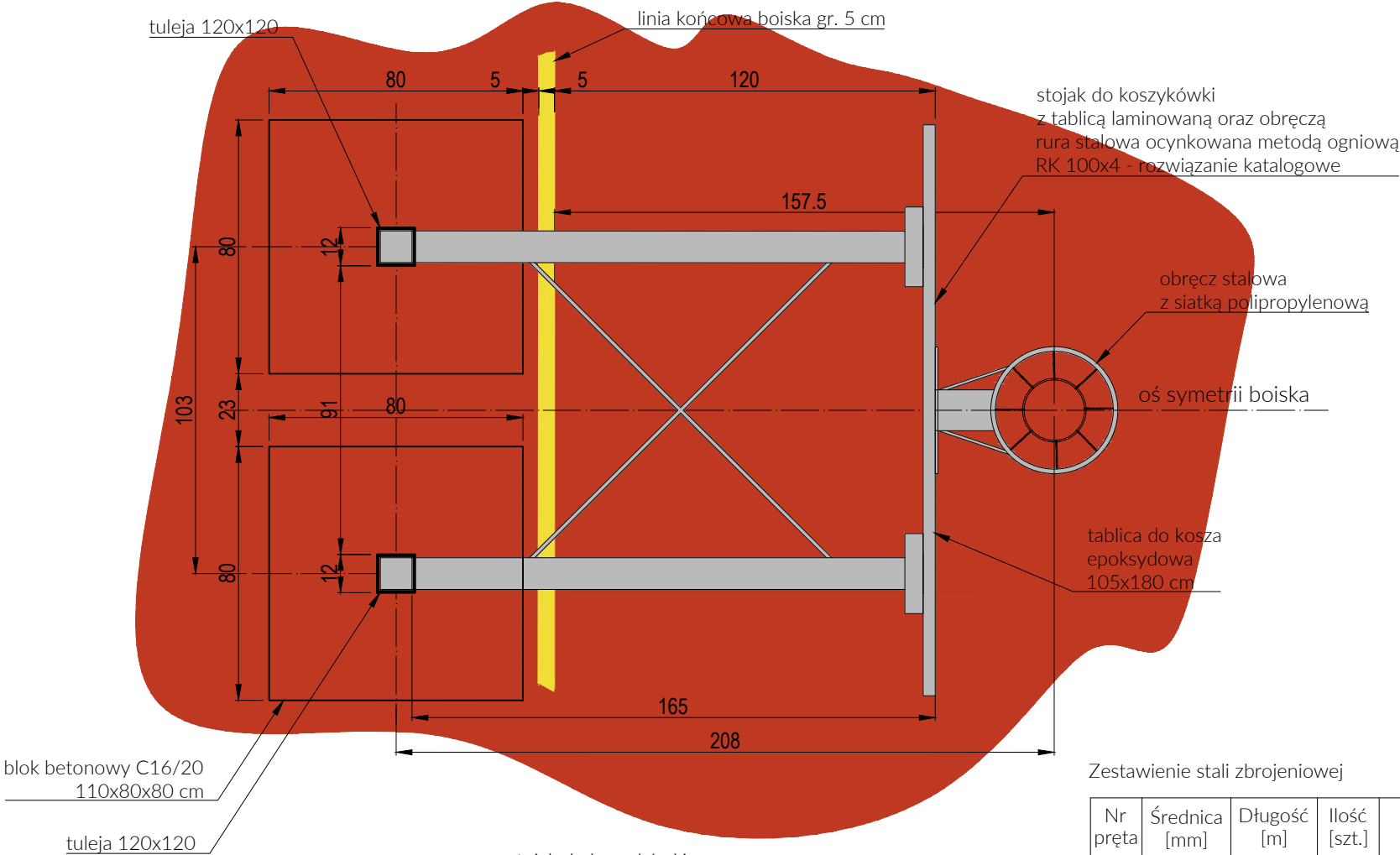


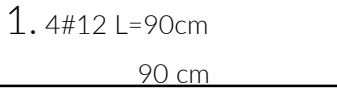
FUNDAMENT POD
STOJAKI DO
KOSZYKÓWKI



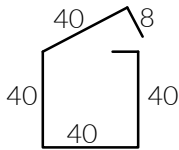
Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m] Stal B500SP	
				8 mm	12 mm
1	12	0,90	4		3,60
2	8	1,76	5	8,80	
Długość ogólna			[m]	8,80	3,60
Masa 1 mb			[kg]	0,395	0,888
Masa ogólna			[kg]	3,48	3,20
RAZEM			[kg]	6,68	

DO WYKONANIA 4 SZTUKI FUNDAMENTÓW



2. 4#8 L=176cm



- DANE MATERIAŁOWE:
BETON C16/20
- klasa ekspozycji betonu XC3
 - max w/c = 0,60
 - zawartość cementu ≥ 280kg/m³
- STAL ZBROJENIOWA
A-IIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA - wg producenta piłkochwyty
- UWAGA:
1. Wymiary podano w [cm],
 2. Otulina 3cm,
 3. Konstrukcja, wyposażenie i technologia montażu wg producenta.
 4. Na rysunku przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta. W przypadku wyboru innego producenta, rozwiązanie montażowe należy przedstawić autorowi projektu do akceptacji.
 5. W skład zestawu wchodzi:
 - tablica do koszykówki typ laminowany 180x105cm
 - kosz z siatką polipropylenową,
 - podwójne ramię (wysięgnik dwustopowy),
 - dwie tuleje do montażu w fundamencie,
 6. Wysokość kosza od poziomu boiska +3,05.
 7. Odległość tablicy od linii końcowej 1,2m.
 8. Cała konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo.
 9. Pręty zbrojeniowe rozkładać równomiernie w przekroju.

TEMAT
**MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO PRZY
I LO IM. B. KRZYWOUSTEGO W NAKŁE 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 STOJAKI DO KOSZYKÓWKI					RYSUNEK NR
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR PROJEKTU
	08.2016	PROJEKT BUD.-WYK.	ARCH.	1:20	A3	

050-A-08

050/2016