

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a vertical pipe (Tuleja stalowa 120x120x800 mm) passing through a concrete foundation (Stopa fundamentowa z betonu C16/20). The foundation is 100 cm wide and 110 cm high. The pipe is 120 cm in diameter. The foundation is covered with a layer of synthetic grass (Stopę fundamentową pokryć warstwą nawierzchni z trawy syntetycznej). The pipe is surrounded by a layer of gravel and sand (Drenaż (piasek + żwir)). The drawing also shows a wooden board (Płyta boiska) and a layer of insulation (Abizol R + P). The drawing includes dimensions: 105, 180, 61, 59, 60, 45, 5, 45, 395, 290, 2, 110, 80, 30, 44, 12, 44, 100, 0,00, -1,12.

wa

Linia końcowa boiska

5

Płyta boiska

+0.00

Abizol R + P

Stopa fundamentowa z betonu C16/20

Drenaż (piasek + żwir)

32 12 56

100

182

100 120

305

- Stopy fundamentowe z betonu klasy min. C16/20;
- Izolacja powłokowa stóp fundamentowych - Abizol R + P;
- Elementy stalowe kosza ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor wg palety producenta;

Budowa wielofunkcyjnego boiska na terenie Szkoły  
Podstawowej nr 7 przy ul. Estkowskiego 3

Działka nr 2509, obręb 06 Słoneczne,  
jedn. ewid. 086101\_1 M. Gorzów Wlkp., ul. Estkowskiego 3

Miasto Gorzów  
ul. Sikorskiego 3-4  
66-400 Gorzów

**B P B O**  
**LAMPRECHT**

ul. Mieszka I 39, 66-400 ,Gorzów Wlkp. e-mail: [biuro@bpbo.net.pl](mailto:biuro@bpbo.net.pl)  
tel/fax: 95 73 53 635 mobile: 513057543; 509054600 [www.bpbo.net.pl](http://www.bpbo.net.pl)

# ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI	upr. nr	podpis
mgr inż. arch. <b>Jan Lamprecht</b>	LOIA/36/2010 upr. w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym	
mgr inż. arch. <b>Marta Jakubowska</b>	78/LUOKK/2016 upr. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
inż. arch. <b>Maciej Plust</b>		

## KOSZ DO KOSZYKÓWKI - DETAL

SKALA <b>1:50</b>	DATA <b>04.04.2018</b>	
STADIUM <b>ZGŁOSZENIE</b>	NUMER RYSUNKU <b>A.07</b>	STRONA N <b>20</b>