

Prefabrykacja biegów  
schodowych i spocznika  
(1:20)

Bieg schodowy BS3  
Szerokość biegu: 136cm  
Grubość płyty biegowej: 120mm  
(1:20)

Spocznik SP1  
Długość 535cm  
(1:20)

Bieg schodowy BS1  
Szerokość biegu: 136cm  
Grubość płyty biegowej: 120mm  
(1:20)

Bieg schodowy BS2  
Szerokość biegu: 136cm  
Grubość płyty biegowej: 120mm  
(1:20)

Schemat montażu elementów  
(1:100)

(a) - Podkładka wytłuszczająca  
elastomerowa w standardzie  
nie gorszym niż BETOMAX SD

Otuliny: 15mm  
Beton C30/37, ziarna kruszywa  
maks. 8mm  
Stal zbrojeniowa 20G2VY-b (AIIIIN)

Przed rozpoczęciem robót dokładne  
wymiary sprawdzić na budowie

PLANBUD		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSZA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Budowa osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych.		20 IV 2017
Lokalizacja	48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczkowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 Obręb ew.: 0006 Wróblewskiego, A.M.9, Jedn. ew.: Nysa – miasto		Branża konstrukcyjna
Inwestor	Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		SKALA 1:20
Przedmiot rysunku	Prefabrykacja biegów schodowych i spocznika		
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op	Stadium dokumentacji: projekt wykonawczy	Rys. nr OGÓLNE K-1/5
	inż. Maciej Rodak		