



zestawienie elementów stalowych		
NAZWA	WYMIAR (cm)	IŁOŚĆ SZTUK
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	461	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	357	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	175	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	132	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	362	1
POCHWYT- rura stalowa Ø50mm	289	1
SŁUPEK rura stalowa Ø50mm	104	9
SŁUPEK rura stalowa Ø50mm	99	5
MOCOWANIE POCHWYTU pręty stalowe Ø20mm	8	14
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	81	44
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	86	32
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	110	2
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	95	4
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	123	6
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	145	2
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	99	2
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	147	2
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	83	18
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	137	4
WYPŁENIE rura stalowa Ø20mm	29	2
Stalowa tarcza Ø150mm	-	14

SKŁAD P-06
(posadzka-schody zewnętrzne proj.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
10	plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1x	izolacja wodoszczelna
	styrodur
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw wykończeniowych)

SKŁAD P-07
(posadzka-schody zewnętrzne ist.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw
	wykończeniowych)

SKŁAD P-08
(posadzka-schody zewnętrzne ist.)

2	antypoślizgowe płytki gresowe mrozoodporne, fugowane
	klej
	wylewka betonowa
	grunt
	istniejąca płyta żelbetowa (demontaż warstw
	wykończeniowych)

A diagram of a stepped profile, likely representing a terrain or a building. The profile consists of several horizontal and vertical segments. A compass rose is located in the upper right corner, indicating North (N) with an arrow pointing towards the top right. The profile has a small rectangular feature on the left side and a larger rectangular feature on the right side, with a small triangular feature on the right side of the larger feature.

UWAGA
Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
W przypadku różnic kontaktować się z autorami projektu.
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo, łączone poprzez spawanie, malowane proszkowo na kolor szary-czarny zgodnie z Architektem.

inwestycji

Projekt przebudowy i remontu budynku świetlicy środowiskowej, punktu przedszkolnego, biblioteki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na publiczne przedszkole z zapleczem technologicznym (zaplecze kuchni) i zagospodarowaniem terenu (przebudowa schodów) przy ul. Szosa Baranowicka 94 w Sobolewie, dz. nr ew. 321/3, obręb 10 Sobolewo jednostka ewidencyjna 200209_5

Inwestor:
**PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE
W GRABÓWCE**
ul. Leszczynowa 14/1
Grabówka
15-523 Białystok

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek: BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		

Projektant: _____

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

Upracowali:	
mgr inż. arch. Anna Baczewska	

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis Bł/96/01

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	R
PT-13/2019	1:50	30.05.2019	A-15	