

$$+ 6,46$$

● OTWORY W SZALOWANIU ŚCIANY SZCZYTOWEJ

RYNNA Ø125 mm Z BALCHY  
/ TYTAN CYNK 0.5mm

PODWÓJNA  
ZAPORA ŚNIEGOWA

RYNNA Ø125 mm Z BALCHY  
TYTAN CYNK 0.5mm

DWÓJNA ZAPORA  
ŚNIEGOWA

SZCZYT SZALOWANY  
DESKAMI 200X25 mm  
WANY DESKAMI 100X25  
ANE LISTWY 125X25mm

PROSTOPADLE UKŁADANE LISTWY 125X25mm

~~RURA SPUSTOWA  $\varnothing 100\text{mm}$~~

CIANA ŻELBETOWA wg PROJ.

## ONSTRUCKI

KOSTKA BETONOWA WLEPSZONA LUB BETON B25 ZBROJONY ZBROJENIEM ROZPROSZONYM ZATARTY NA GRADKO PODSYPKA PIASKOWA 5cm TRUCZEN 30 cm GRUNT RODZIMY	750
---	-----

ŚCIANA ŻELBETOWA-  
wg PROJ. KONSTRUKCJI

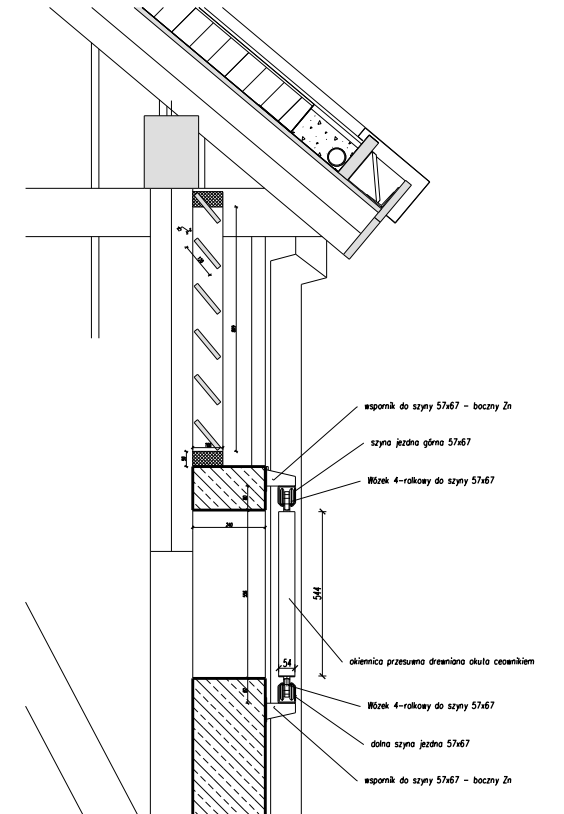
SZCZEGÓŁ B

wspornik do szyny 57x67 -  
boczny Zn  
szyna jezdna górna 57x67  
Wózek 4-rolkowy do  
szyny 57x67

okiennica przesuwna drewniana  
okuta ceownikiem  
montaż dołu analogicznie do  
góry, wsporniki szyn dolnych i  
górnych mocowane na łączniki  
mechaniczne STR.8100(100)M8x  
100

drenaż opaskowy  
FOLIA KUBEŁKOWA WYWINIĘTA  
NA ŁAWĘ FUNDAMENTOWĄ

SZCZEGÓŁ B SKALA 1:25



Wspornik do szyny 57x67 - boczny Zn

szyna jezdna górna 57x67

Wózek 4-rolkowy do szyny 57x67

mnica przesuwano drewnianą okulą ceownikiem

Wózek 4-rolkowy do szyny 57x67

**Keywords:** child sexual abuse; disclosure; social support

Proj.M.

Jacek Magiera

Ul. STAROMIEJSKA 8/2u, 58-560 JELENIA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: [projm@interia.pl](mailto:projm@interia.pl)

	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna JABŁOŃSKA		04.2016	46/2010/DS OIA	Stadium:	ARCHITEKTURA
Opracował:	inż. Jacek MAGIERA				Część:	
Sprawdzający					Skala:	1:50
Zleceniodawca:	GMINA LUBAWKA, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka					
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO w BUKÓWCE w ramach projektu p.n.: "Łączy nas Bóbr – wykorzystanie potencjału przyrodniczego i kulturalnego dla aktywizacji turystycznej na terenie Bramy Lubawskiej i w Mikroregionie Załcar"					
Tytuł rysunku:	WIATA BIESIADNA – PRZEKRÓJ C-C, obr. 0006 (Miszkowice), dz. nr 547/1, 020703_5 (Lubawka – obszar wiejski)				Nr rys.:	WB-6