



1. Pale drewniane sr. 20 cm L= 6,0m szt. 4
2. Pale drewniane sr. 25 cm L= 8,0m szt. 8
3. Pale drewniane sr. 25 cm L= 10,0m szt. 16
4. Pale drewniane sr. 30 cm L= 12,0m szt. 16
5. Poprzecznicę 7x15cm L= 3,00 szt. 37
6. Podłużnicę 7x15cm L= 14,90 szt. 4
7. Podłużnicę 7x15cm L= 25,80 szt. 4
7. Poszycie z desek gr 5 cm x 15cm L= 2,5m, V = 116,38m² x 0,05= 5,82m³
8. Złacza podłużnic z blachy stalowej gr. 4mm 120x300 co 4,0 m szt. 44
9. Barierka zewnętrzna dl. L= 54,70m
10. Barierka wewnętrzna dl. L= 40,50m
11. Słupki barierki z balii 8x8 cm h = 1,25m szt. 48
11. Poręcz 10x5cm L= 95,0m
12. Zastrzały 8x8cm L= 90cm szt. 48
13. Poprzeczka 10x5cm L= 95,0m
14. Fundament żelbetowy 2,5m³ x 2= 5,0m³
15. Śruba M12 L= 50cm szt. 112
16. Śruba M10 L= 20cm szt. 112

Widok boczny

Rzut pomostu

BDK s.c. BIURO ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNE	
10-868 Olsztyn ul. Winiarska 25B/E/21 NIP 739-020-51-28	
tel/fax 541-42-24 1, 527-34-05 e-mail: gred@poczta.on.pl	
TEMAT:	Projekt budowlany
INWESTOR:	Urząd Gminy Grunwald
RODZAJ OPERACJOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAL:	mgr inż. arch. Janusz Długosz mgr inż. arch. Szymon Zabokrzka
SZCZEGÓLNE:	54 ul. 12 571 8 Strzałki 1
SZCZEGÓLNE:	54 ul. 12 571 8 Strzałki 1

PRZELICZENIA:	2916,4
SKALA:	1:50
PROJEKTOWAL:	DATA: 2016,4
SZCZEGÓLNE:	1809pzd
PROJEKTOWAL:	DATA: 2016,4
SZCZEGÓLNE:	1809pzd