

A

Nawierzchnia z dyliny drewnianej
Rzut z góry 1:50

B


12600

dylina dolna rozstaw co 0,50m

5600

UWAGA:

- Wykonać nawierzchnię z dyliny drewnianej:
 - legary 60x150x12600 – 10szt. =1,134m³
 - dylina dolna 50x250x4940 rozstaw co 0,5m – 32szt =1,976m³
 - dylina górna 50x150 układana w jodełkę = 3,11m³Razem nawierzchnia drewniana = 6,25m³
- W ilości nawierzchni nie uwzględniono materiału na docinki desek.
- Sposób zakończenia nawierzchni dostosować do wybranego przez Wykonawcę sposobu mocowania dylatacji.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Grysiak upr. bud. nr MAP/0085/POOM/06 do projektowania bez ograniczeń w spec. mostowej		NAZWA ZADANIA PROJEKT WYKONAWCZY BYDGOSKI WĘZEL WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ	
			INWESTOR MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	
	SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Legień upr. bud. nr ZAP/0052/PWOK/04 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. i kierowania rob. bud. bez ograniczeń		ADRES INWESTYCJI dz nr: 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2, 23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/2, 88, 92 obręb 148 Bydgoszcz; dz nr 14/3, 14/9, 58, 59, 60, 72, 73, 76 obręb 149 Bydgoszcz	
SKALA 1:50	IMIE I NAZWISKO INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin		NAZWA RYSUNKU Kładka pieszo-rowerowa km rz. Brda 10+169,00 Nawierzchnia drewniana	
	PODPIS 		DATA 06.2019	NR RYSUNKU 11