

# DYL JEZDNI, PŁYTA CHODNIKA I POKŁAD OCHRONNY

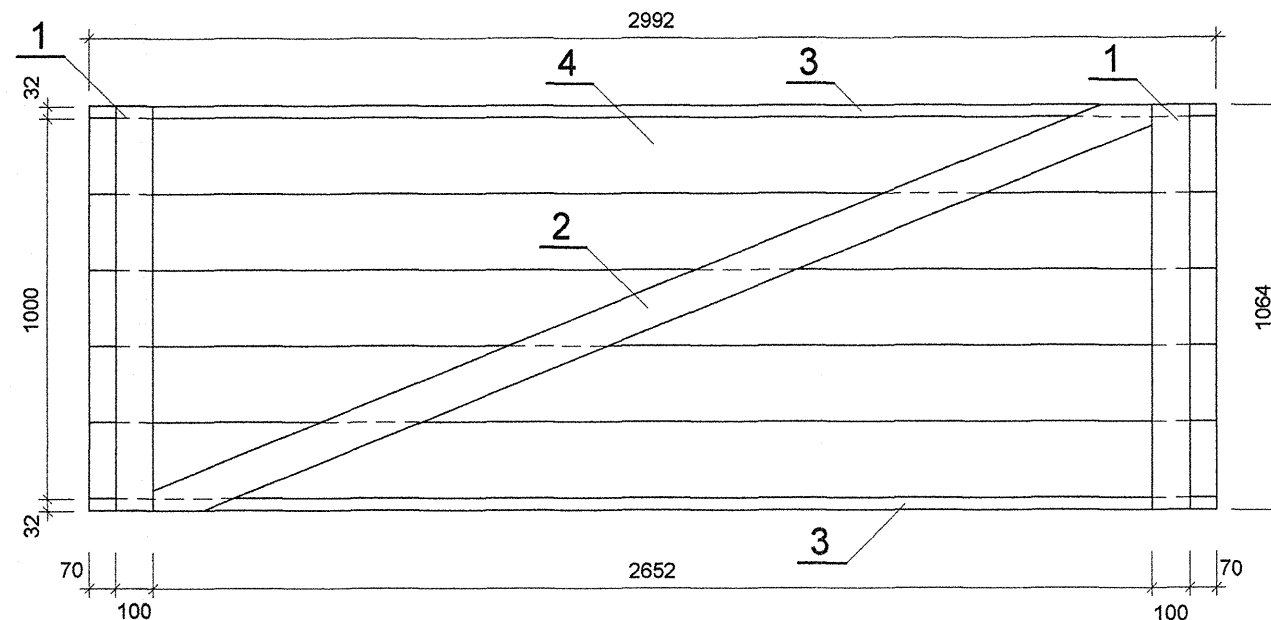
1:20

## PŁYTA CHODNIKA

1:20

Widok z dołu

1:20



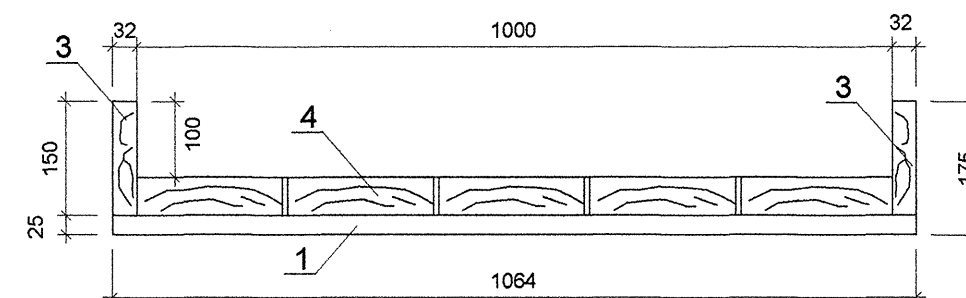
## POKŁAD OCHRONNY

(rozwiązanie alternatywne)

- Pokład ochronny wykonać z tarcicy sosnowej obrzynanej gr. 32mm klasy K27  
75,0x6,15x0,032x1,02=15,0m<sup>3</sup>
- Gwoździe 4x100 - 600 kg

Widok z boku

1:10



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA PŁYTĘ CHODNIKOWĄ

Wykonać 50 płyt chodnikowych (50x0,192x1,02 = 9,8 m<sup>3</sup>)

Nr	Wyszczególnienie	Długość mm	Szerokość mm	Ilość szt.	Objętość m <sup>3</sup>
1	Deski sosnowe gr.25 mm	1064	100	2	0,0053
2	Deski sosnowe gr.25 mm	2900	100	1	0,0073
3	Deski sosnowe gr.32 mm	2992	150	2	0,0029
4	Bale sosnowe gr.50 mm	2992	200	5	0,0015

RAZEM : 0,192 m<sup>3</sup>

Gwoździe budowlane 4x100 - 50x0,92 = 46,0 kg

DREWNO KLASY K27

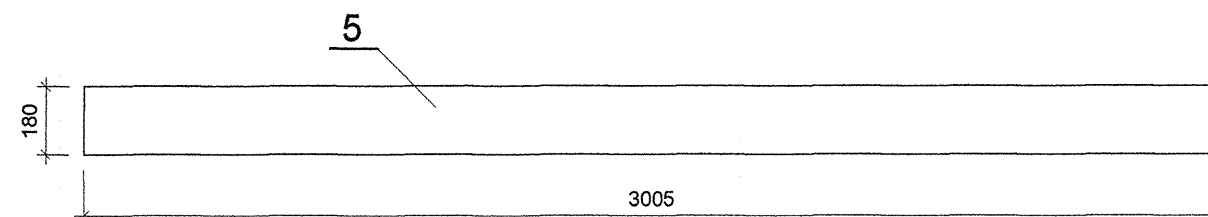
Rozpatrywać z rys. 10/O, 11/O

## DYL JEZDNI

1:20

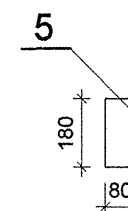
Widok z góry

1:20



Widok z boku

1:20





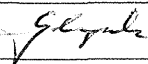
## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA DYL JEZDNI

Wykonać 150 dyli jezdni (150x0,04327x1,02 = 6,7 m<sup>3</sup>)

Nr	Wyszczególnienie	Długość mm	Szerokość mm	Ilość szt.	Objętość m <sup>3</sup>
5	Bale sosnowe gr.80 mm	3005	180	1	0,04327

UWAGA

- 700 szt. dyli pobrać ze składnicy - do budowy mostu
- 150szt. dyli wykonać - do budowy mostu i wymiany podczas eksploatacji

<b>TRAB</b>		<b>MOSTY</b> Projektowanie. Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6	
REMONT I WZMOCNIENIE MOSTU PRZEZ RZ. DRWĘCĘ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 10 W KM 318+232 W M. LUBICZ					
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Nr arch.	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Data: 09.2007 r.	
Sprawdził	inż. Bernard Glapiak	upr. nr 52/TO/80 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Podziałka: 1:20; 1:10	
BUDOWA I ROZBIÓRKA MOSTU OBJAZD. WRAZ Z DOJAZDAMI DYL JEZDNI, PŁYTA CHODNIKA I POKŁAD OCHRONNY				Nr rys. <b>12/O</b>	

1