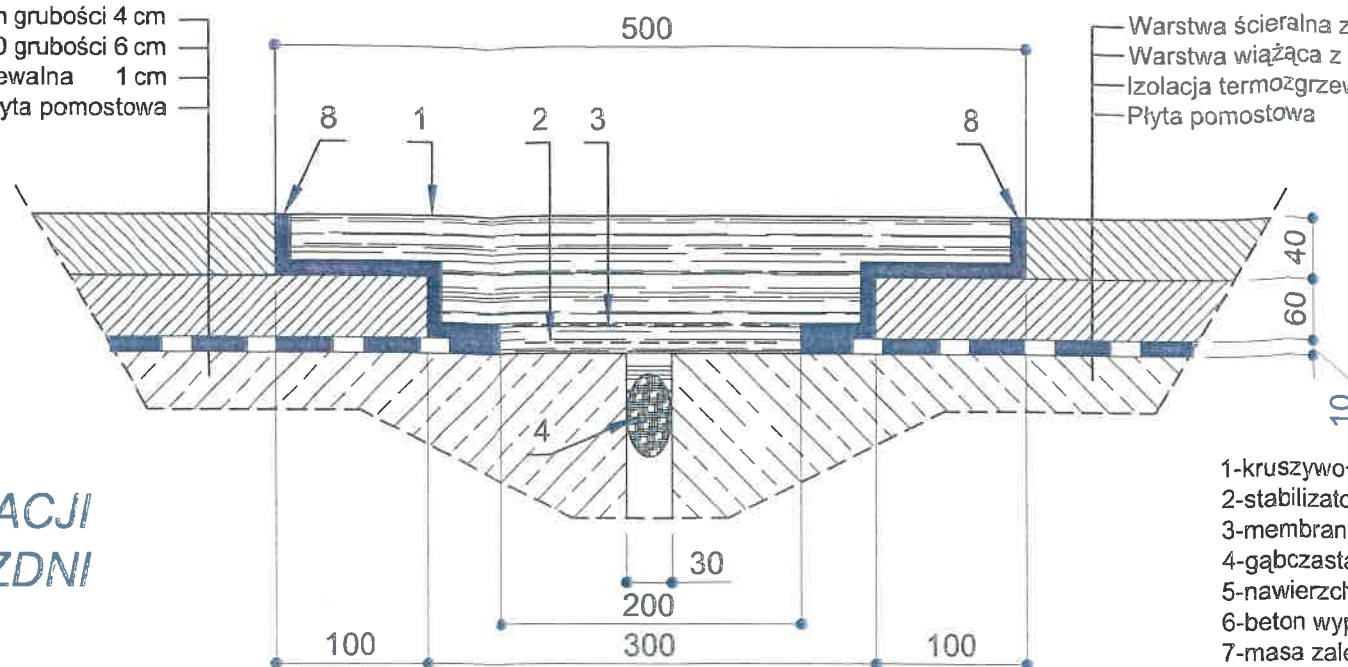


Ark 19

CENTRALNE BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO Sp. z o.o.						
<div> <div>KOLPROJEKT</div> <div>NAZWA OBIEKTU</div> <div>NAZWA RYSUNKU</div> </div>	<div> <div>Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 579 na odcinku Kazuń - Błonie</div> <div>od km 0+000 do km 29+414</div> <div>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</div> </div>					
	Projektant	Int. A. Lagrzycki ONB16-907/8/70	Podpis	03.2004r.	Nr umowy	Nr obiektu
	Nazwisko			03.2004r.	242/W/Dd/2003	
					Nr rysunku/rod	Pow.rys.(m2)
Sprawdzający	mgr Inż. Tomasz Gawryluk CBP-UPR/180/227/80			03.2004r.		
				Skala		
				1:500		

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 z polimeroasfalterm grubości 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 grubości 6 cm
 Izolacja termozgrzewalna 1 cm
 Płyta pomostowa

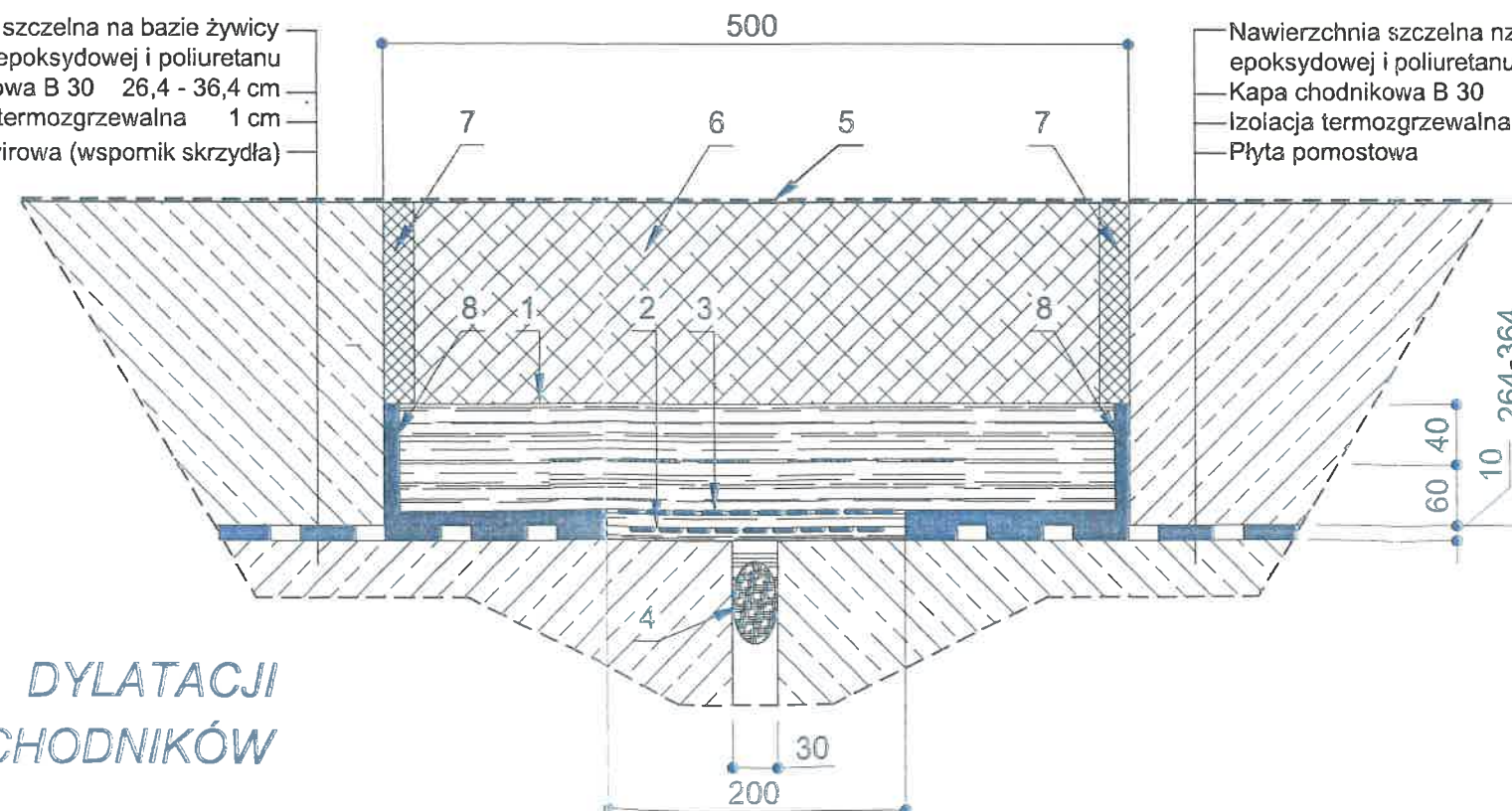


Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 z polimeroasfalterm grubości 4 cm
 Warstwa wiążąca z BA 0/20 grubości 6 cm
 Izolacja termozgrzewalna 1 cm
 Płyta pomostowa

- 1-kruszywo+masa zalewowa
 2-stabilizator
 3-membrana
 4-gąbczasta wkładka neoprenowa
 5-nawierzchnia szczelna chodników
 6-beton wypełniający
 7-masa zalewowa trwale plastyczna
 8-środek gruntujący

KONSTRUKCJA DYLATACJI W OBSZARZE JEZDNI

Nawierzchnia szczelna na bazie żywicy
 epoksydowej i poliuretanu
 Kapa chodnikowa B 30 26,4 - 36,4 cm
 Izolacja termozgrzewalna 1 cm
 Ścianka żwirowa (wspornik skrzydła)



Nawierzchnia szczelna na bazie żywicy
 epoksydowej i poliuretanu
 Kapa chodnikowa B 30 26,4 - 36,4 cm
 Izolacja termozgrzewalna 1 cm
 Płyta pomostowa

KONSTRUKCJA DYLATACJI W OBSZARZE CHODNIKÓW

MACIEJ WDOWIAK
 PRACOWNIA BUDOWLANE
 ul. ...
 ...
 ...

		NAZWA OBIEKTU Most drogowy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 579 w km 28+212,94 w miejscowości Błonie					
		NAZWA RYSUNKU SZCZEGÓŁ DYLATACJI					
Projektant	Nazwisko	dr inż. Maciej Wdowiak NBGP V-7342/3/19/98	Podpis	Data	Nr umowy 242/W/Dd/2003	Nr obiektu 4	Skala 1:5
Asystent		mgr inż. Seweryn Mielniczuk			Nr rysunku 17	Stadium PW	
Sprawdzający		mgr inż. Marek Kempski 475/88/UW					