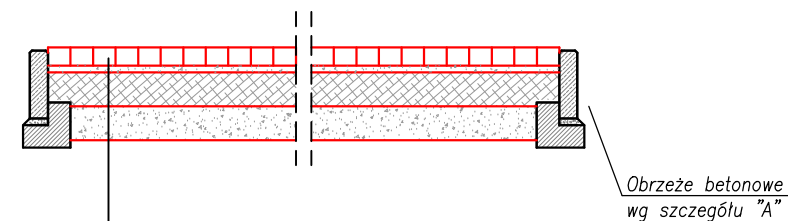


## SZCZEGÓŁY DROGOWE

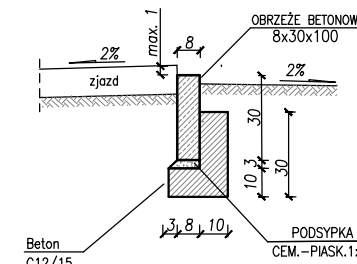


### KONSTRUKCJA

- 8 cm kostka brukowa, betonowa, szara
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (0-31,5mm) stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości  $R_m=2.5$  MPa

## SZCZEGÓŁ "A"

Konstrukcja obrzeża 8x30



### PROJ. ZJAZD NA TEREN PRZEPOMPOWNI WODY

z pasa drogi powiatowej nr 5288P - dz. nr 91 o nawierzchni z betonowej kostki brukowej szarej szer. 5,0m ze skrzydełkami 1,5x1,5m z przepustem PPØ400mm L=6,0m i obustronnymi przyczółkami betonowymi

wg odrębnego opracowania

Inwestor:		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Polna 71, 63-300 Pleszew	
Jednostka projektowa:		Stadium:	
Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska <b>PRIMEKO</b> ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl primeko@o2.pl		PT	
		Skala rysunku:	
		1:100	
		Data opracowania:	
		Luty 2023r.	
Nazwa obiektu:	Budowa sieciowej przepompowni wody w miejscowości Bronów		
Adres obiektu:	m. Bronów, działka nr 22/1, obręb 0004 Bronów, gmina Pleszew		
Nazwa rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI		
Projektant: specj. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr: 7131-7132/37/PW/2002		Nr rys.:  <b>6</b>
Sprawdzający: specj. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr: WKP/0141/PW05/20		