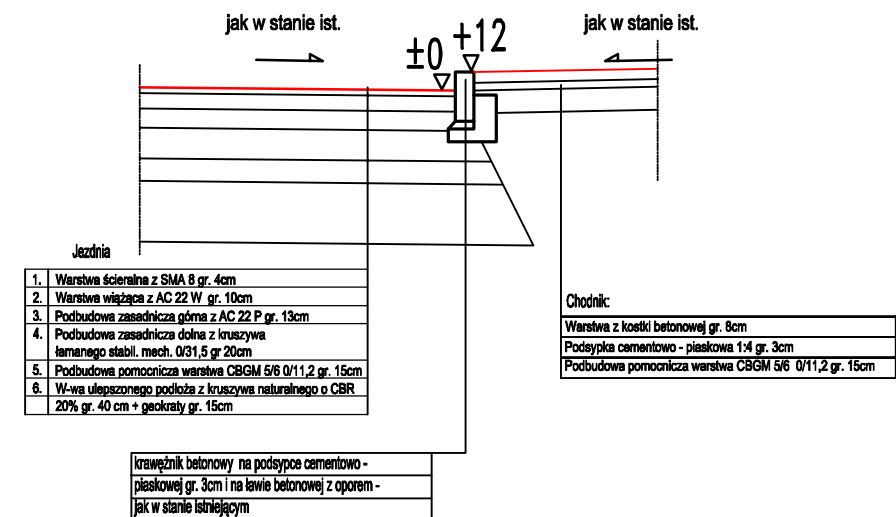


Szczegół połączenia nawierzchni




A Projektowana konstrukcja odtworzenia nawierzchni jezdni z SMA 8

1. Warstwa ścienna z SMA 8 gr. 4cm
 2. Warstwa wiążąca z AC 22 W gr. 10cm
 3. Podbudowa zasadnicza górna z AC 22 P gr. 13cm
 4. Podbudowa zasadnicza dolna z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 gr. 20cm
 5. Podbudowa pomocnicza warstwa CBGM 5/6 0/11,2 gr. 15cm
 6. W-wa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego o CBR 20% gr. 40 cm + geokraty gr. 15cm
- Razem: 102cm

B Projektowana konstrukcja odtworzenia nawierzchni z kostki betonowej

1. Warstwa z kostki betonowej gr. 8cm
 2. Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
 3. Podbudowa pomocnicza warstwa CBGM 5/6 0/11,2 gr. 15cm
- Razem: 26cm

Znak sprawy	Numer archiwalny		
ZP-RZ/0114/2023	271/ZMBK/23		
<div>Inwestor:</div> <div>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o. ul. Toruńska 103 85-817 Bydgoszcz</div> <div></div>			
<div>Biuro projektowe:</div> <div>ZOMB-KAN Projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl</div> <div></div>			
<div>Nazwa i adres obiektu:</div> <div>Budowa kolektora sanitarnego A DN1200 w rejonie ulic Babia Wieś i Toruńska w Bydgoszczy</div>			
Tytuł rysunku: Projekt odtworzenia nawierzchni drogowej -Przekroje konstrukcyjne			
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Renata Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10		
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10		
Data: 04.2024 r.		Skala: 1:500	Nr rysunku: 2.0