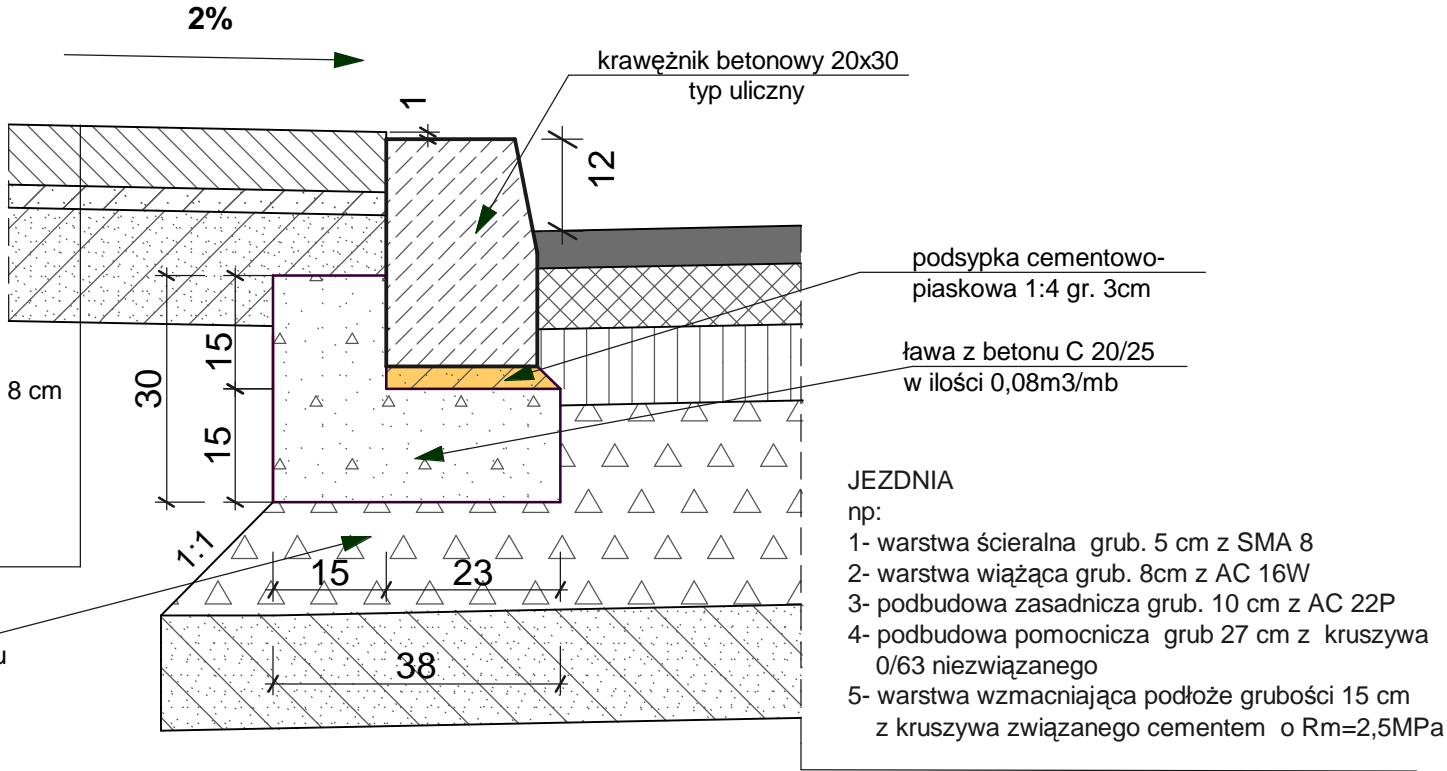


- 1- warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm
2- podsyпка cem.- piskowa grub. 3 cm
3- warstwa grub. 15 cm z gruntu stab. cem. o Rm=2,5 MPa
lub :
humus grub 15 cm

podbudowa pomocnicza lub
warstwa wyrównawcza z chudego betonu

szczegół G
skala 1:10



" VIA " USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM MGR INŻ. TADEUSZ BUDKOWSKI UL. WIŚLANA 22B 97-300 PIOTRKÓW TRYB.		Nazwa obiektu : " BUDOWA RONDA U ZBIEGU ULIC DMOWSKIEGO/ARMII KRAJOWEJ/ GÓRNEJ I ŻELAZNEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM WRZĄZ Z BUDOWĄ/PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY ZWIĄZANEJ Z RONDEM"		Nazwa i adres Inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. 97-300 Piotrków Tryb. Pasaż Karola Rudowskiego 10		Branża drogowa		Imię i nazwisko Tadeusz Budkowski		Nr uprawnień SWK/0086POOD/04		Data 12.2016		Podpis		Nr rys.: 12	
																Skala: 1:10	
																Szczegóły konstrukcyjne	