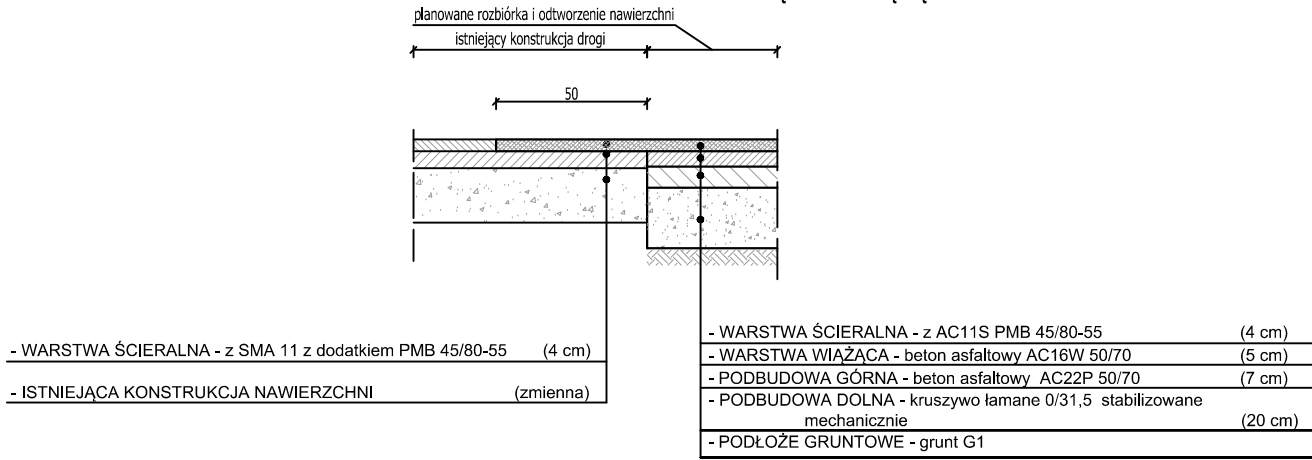
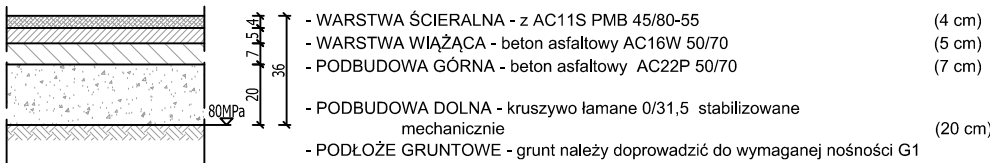


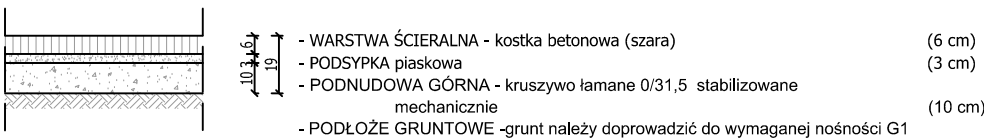
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI
Z NAWIERZCHNIĄ ISTNIEJĄCĄ



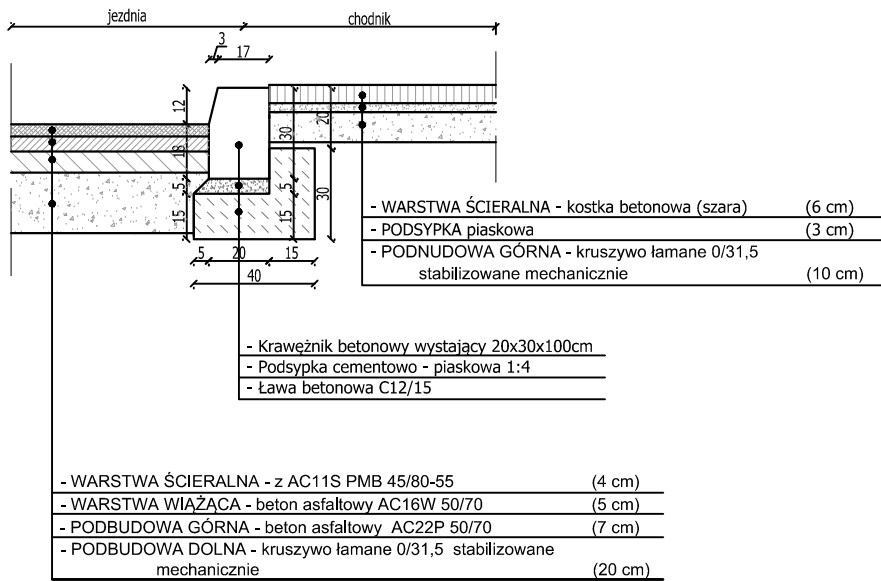
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI




PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA WYNIESIONEGO 20X30



Zamawiający: Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława	 Wykonawca Konsorcjum: Lider: Drogowa Inżynieria Sp. z o.o. Sp. k ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel./fax (+48-82) 560-58-27 Partner: Biuro Opracowania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LISPUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel./fax (+48-82) 560-58-27			
Temat zadania				
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. WÓJTOSTWO Z UL. WYMYŚLIN ORAZ UL. PŁK STANISŁAWA DUDZIŃSKIEGO W MŁAWIE				
Temat rysunku				
PROJEKT KONSTRUKCJI I SZCZEGÓŁY				
Branża	Stadium			
DROGOWA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Umowa	Data	Skala	Nr rysunku	
Nr WI.272.13.2020 z dnia 06.05.2020 r.	07.2020	1:20	2.1	
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Branża
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB/0217/P/WOD/05	drogi
Opracował:	mgr inż. Artur Lomański		LUB/0002/PBD/16	drogi