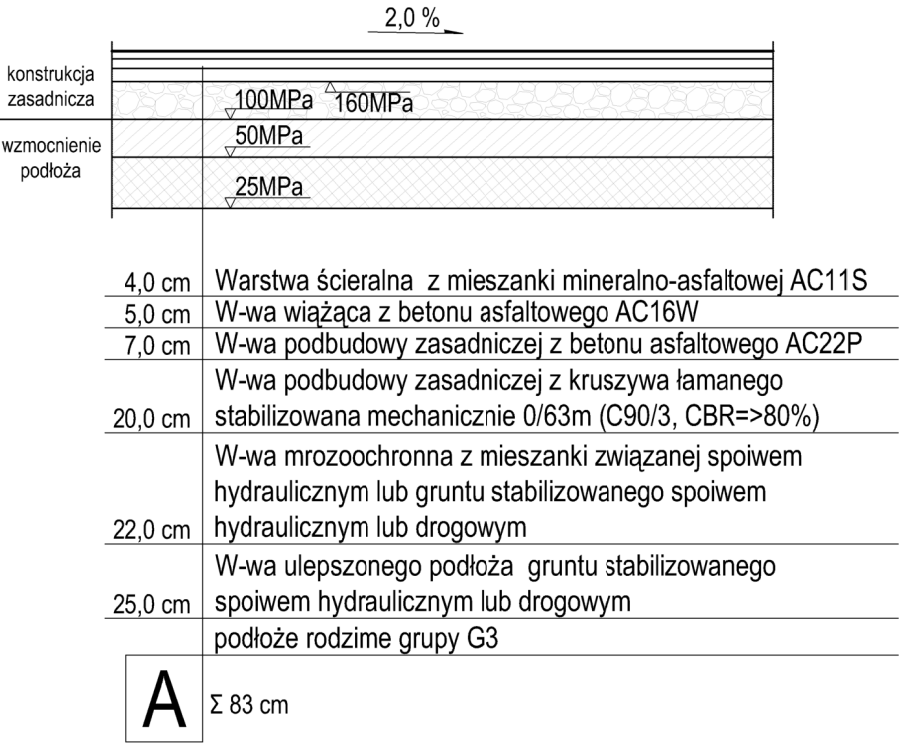
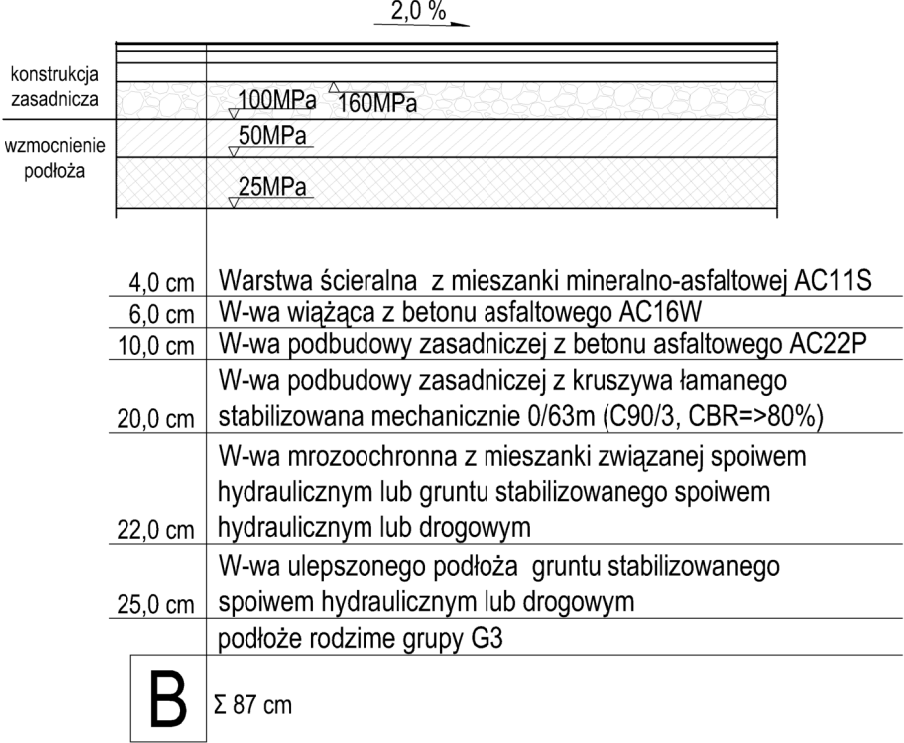


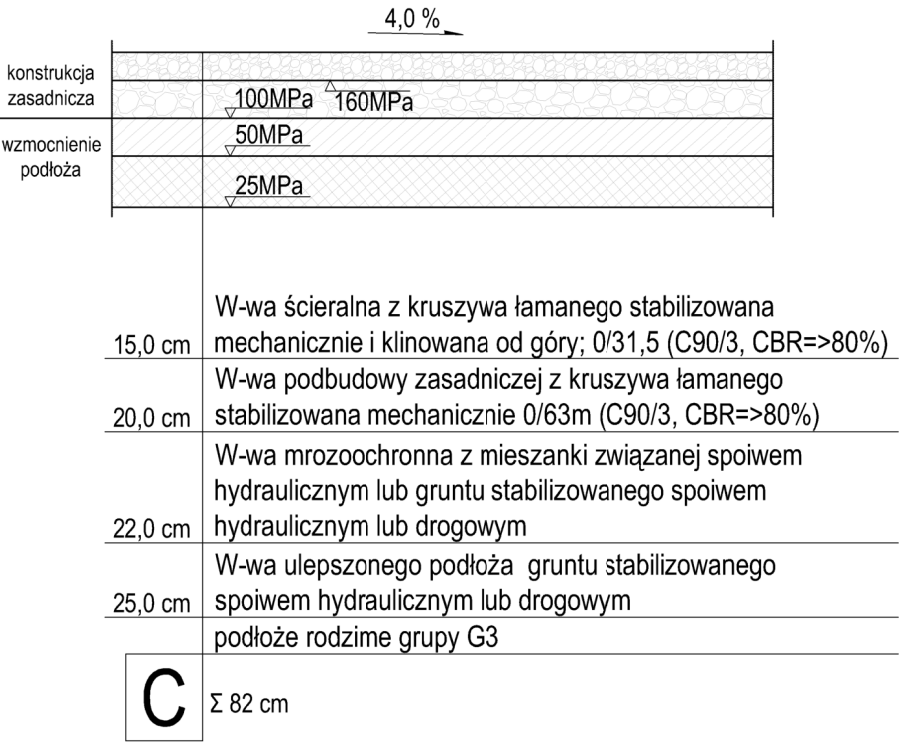
Konstrukcja zadanicza Typ A  
Ruch KR3, grunt G4



Konstrukcja zadanicza Typ B  
Ruch KR4, grunt G4



Konstrukcja przejściowa Typ C  
Ruch KR3 i KR4, grunt G4



UWAGI DO REALIZACJI:

- Konstrukcja zasadnicza Typ B przedstawiona jest jako przykład rozwiązania dla ulicy Nowodługoszyńskiej;
- Konstrukcję zasadniczą Typ A należy wykonać na ulicy Rejtana, Syrokomli i Storczyków jako odtworzenie stanu istniejącego;
- Konstrukcję Typ C należy zastosować na wszystkich drogach przewidzianych do wykonania w kruszywie;
- Wzmocnienie podłoża należy wykonywać na miejscu (in situ), w przypadku natrafienia na podłoże nienadające się do stabilizacji materiał wzmacniający należy dowieźć lub dokonać uzdatnienia istniejącego gruntu np.: poprzez doziarnienie lub zastosowanie środków chemicznych;
- W przypadku natrafienia na podłoże gruntowe o lepszej grupie nośności niż zakładana, wzmocnienie podłoża należy wykonać zgodnie z KTKNPiP tablica 8.3. Typ 7 ;

Biuro projektowe:					
			ul. Katowicka 202 43-100 Tychy tel. 32 72 20 500 www.drocad.pl biuro@drocad.pl		
Inwestor:					
Gmina Miasta Jaworzna ul. Grunwaldzka 33, 43-603 Jaworzno					
Temat zadania:					
Prace geodezyjne i projektowe związane z wykonaniem profilu drogowego projektowanej ulicy Nowodługoszyńskiej w dzielnicy Dąbrowa Narodowa w Jaworznie.					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
		Jaworzno	grodzki	ŚLĄSKIE	
Stadium:		Nazwa rysunku:			
KPP		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:
Projektant:	inż. Tomasz SKRABAKA		SLK/7186/PWBD/17		
Asystent projektanta:	mgr inż. Michał SORNEK		-		
Asystent projektanta:	-		-		-
Asystent projektanta:	-		-		-
Projektant Sprawdzający:	inż. Jarosław SATERNUS		SLK/3039/PWOD/10		
Projekt:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rys.:	Arkusz:
728_21	1:40	05.2021	drogi	03	1z1