

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

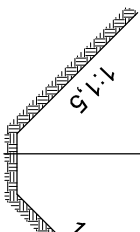
PRZEKRÓJ JEZDNI Z WYMIANĄ GRUNTU SKALA 1:50 PRZEKRÓJ JEZDNI / JEZDNI Z MIJANKĄ  
km 0+000 do km 0+120 km 0+120 do km 0+262,5



Pobocze z Kt.SM grub. 15cm kamienne C90/3
Warstwa wstępnego pobocza z materiału z mieszanki opylanej 0-63 mm grub. 15 cm
Istniejące podłoże / nawierzchnia po zdjęciu humusu wyprofilowaniu i zagęszczeniu

Nasyp z gruntu G II-III grunt z dokopu

Odtworzenie i odmulenie rowu

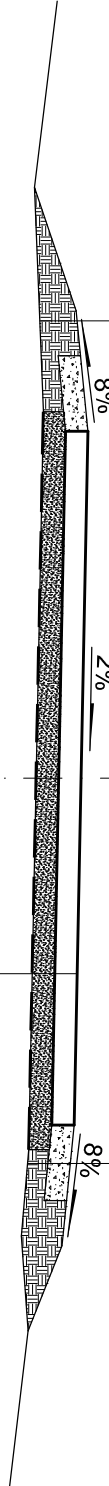


Płyty drogowe pełne typu ciężkiego 300x150 cm obustronnie zbrojone	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm
Istniejąca nawierzchnia po wymianie humusu wyprofilowaniu i zagęszczeniu	grub. 40 cm
Warstwa geokantyny separująco - wzmacniającej	

Pobocze z Kt.SM grub. 15cm kamienne C90/3
Nasyp z gruntu G II-III grunt z dokopu
Istniejące podłoże / nawierzchnia po zdjęciu humusu wyprofilowaniu i zagęszczeniu

Nasyp z gruntu G II-III grunt z dokopu

Płyty drogowe pełne typu ciężkiego 300x150 cm obustronnie zbrojone	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm
Warstwa geokantyny separująco - wzmacniającej	



Pobocze z Kt.SM grub. 15cm kamienne C90/3
Warstwa wstępnego pobocza z materiału pozyskanego z istniejącej drogi z kruszywa
Istniejące podłoże / nawierzchnia po zdjęciu humusu wyprofilowaniu i zagęszczeniu

Nasyp z gruntu G II-III grunt z dokopu

Odtworzenie i odmulenie rowu

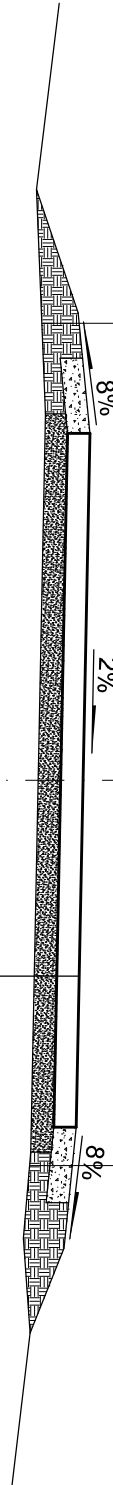


Płyty drogowe pełne typu ciężkiego 300x150 cm obustronnie zbrojone	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm
Istniejąca nawierzchnia po wyprofilowaniu do 10 cm i zagęszczeniu jako podbudowa	

Nasyp z gruntu G II-III grunt z dokopu

Pobocze z Kt.SM grub. 15cm kamienne C90/3
Nasyp z gruntu G II-III grunt z dokopu
Istniejące podłoże / nawierzchnia po zdjęciu humusu wyprofilowaniu i zagęszczeniu

Płyty drogowe pełne typu ciężkiego 300x150 cm obustronnie zbrojone	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm
Istniejąca nawierzchnia po wyprofilowaniu do 10 cm i zagęszczeniu jako podbudowa	



**OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH**  
Tomasz Wojtanowski  
82-300 Elbląg ul. Ogólna 11M/3

**PROJEKT TECHNICZNY**  
**UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ DZ. 83 PŁYTAMI DROGOWYMI W M. KĘPINY WIELKIE, GMINA ELBLĄG**

Nazwa projektu	UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ DZ. 83 PŁYTAMI DROGOWYMI W M. KĘPINY WIELKIE, GMINA ELBLĄG		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, Gmina Elbląg, obręb Kępiny Wielkie, działka nr 83, 89/1	Branża DR P.T.	Data oprac. 08.2023
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1:50	
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Rys nr.: 2
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projekował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1977/EL/04	