

# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

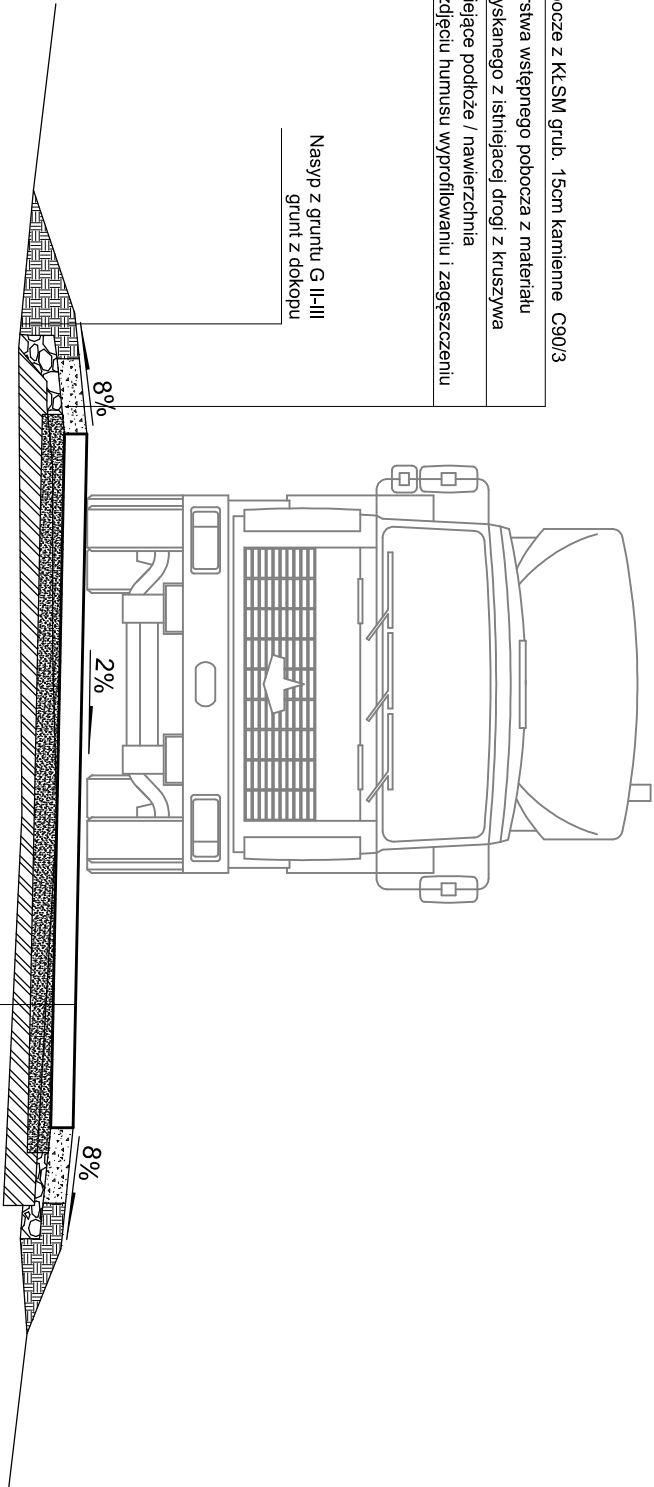
## SKALA 1:50

### PRZEMIAN JEZDNI



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



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

<b>O I B</b> <b>OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> WOJTANOWSKI Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3				
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ PŁYTAMI</b> <b>DROGOWYMI DZ. 221 - ETAP II W M. PILONA, GMINA ELBLĄG</b>				
Nazwa projektu	dz. nr 216, 221 obręb 0022 Pilon			Branża DR P.T.
Adres obiektu	Gmina Elbląg, powiat Elbląg, woj. Warmińsko-Mazurskie			Data oprac. 08.2023
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85			Skala: <b>1:50</b>
Tytuł opracowania	<b>PRZEMIAN KONSTRUKCYJNE</b>			Rys nr : <b>2</b>
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski			
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94		