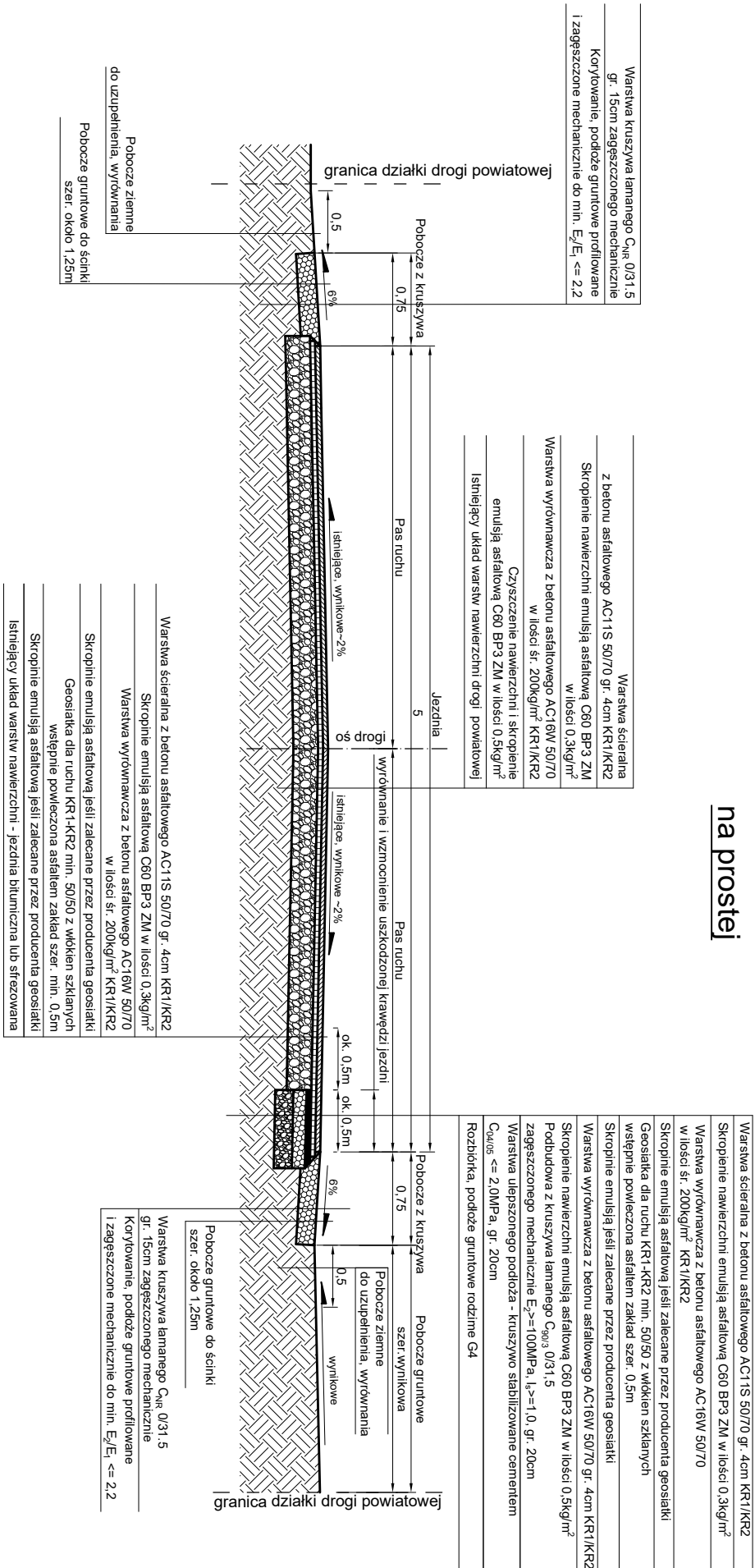


Przekrój konstrukcyjny drogi nr 1427D do remontu na odcinku 2

od km 0+000 do km 0+030

Przekrój daszkowy na prostej



Warstwa szczerblana z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm KR1/KR2
Warstwa nawierzchni emulsyjną asfaltową C80 BP9 ZM w ilości 0,3kg/m ² w ilości szr. 200kg/m ² KR1/KR2
Skropienie wydmawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70
Warstwa emulsyjną asfaltową jeśli zalecane przez producenta geosiatki Geosiatka dla ruchu KR1-KR2 min. 50/50 z włókien szklanych wstępnie powłokowana asfaltu zakład szer. 0,5m
Skropienie emulsyjną jeśli zalecane przez producenta geosiatki
Warstwa wydmawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 4cm KR1/KR2
Skropienie nawierzchni emulsyjną asfaltową C80 BP9 ZM w ilości 0,5kg/m ² Po podbudowa z kruszywa łamanego C ₉₀₀ 0/315
zagęszczono go mechanicznie E ₂ ≥1000MPa, I _p ≥1,0, gr. 20cm
Warstwa ulepszonego podłoża - kruszywo stabilizowane cementem C _{40/50} ≤= 2,0MPa, gr. 20cm
Rozbicieka, podłoża gminowe rodzime G4

Diagrama przekroju drogi powiatowej z podziałem na pasy:

- kruszywa
- Podłoże gruntowe szer. wyrytkowa
- Podłoże ziemne do uzupełnienia, wyrowniania
- Podłoże gruntowe do ścianki szer. około 1,23m
- 0,5
- wyrytkowa
- granicza działki drogi powiatowej

Warstwa kruszywa łamanego C_{kr} 0/31.5
gr. 15cm zagęszczanego mechanicznie

Korytowanie, podłożę gruntowe profilowane

1) zagęszczone mechanicznie do min. $E_{\Sigma E_1} <= 2,2$

UWAGI:

- przekrój daszkowy lub jednostronny zgodnie ze stanem istniejącym
- lokalizację krawędzi jezdni do wyrównania i wzmocnienia podbudowy zaznaczono na PS (Planie Sytuacyjnym)
- rowy do odmulenia zaznaczono na PS (Planie Sytuacyjnym)
- konstrukcję krawędzi do wyrównania kształtować z prof. pochYLENIEM i odsadzkami pod kątem 45°
- w miejscach koniecznych na styku nawierzchni projektowanej z istniejącą wykonać frezowanie

Jednostka projektowa	
indro	
J a k u b Frąckowiak	ul. Polna 10 56-320 Krośnice
INWESTOR:	Powiat Miłlicki ul. Wojska Polskiego 38 56-300 Miłlicz
OBJEKT: Remont drogi powiatowej nr 1427D odcinek Cieszków - Tworzymirki z podziałem na 3 odcinki	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Frąckowiak	DATA: 03.2024
NR UPRRAWNIENI: WK/P/0121/PWOD/78	NR RYSUNKU: Rys. nr 3.4