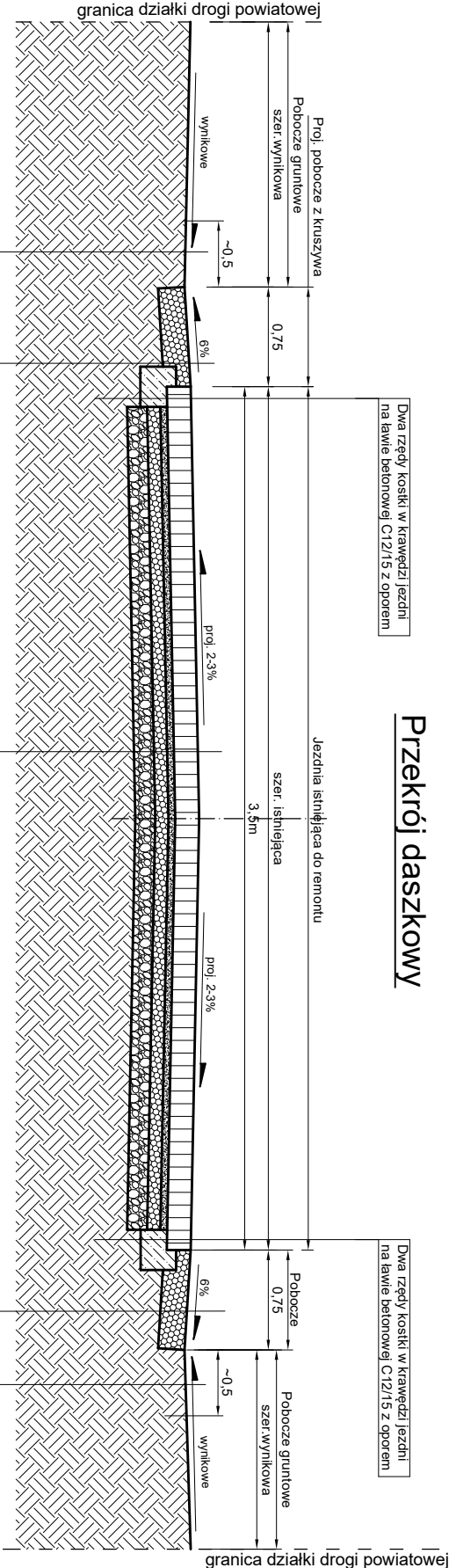


Przekrój konstrukcyjny drogi nr 1335D do remontu na wyznaczonych odcinkach
od km 0+000 do km 0+025, od km 0+045 do km 0+049 i od km 0+062 do km 0+067

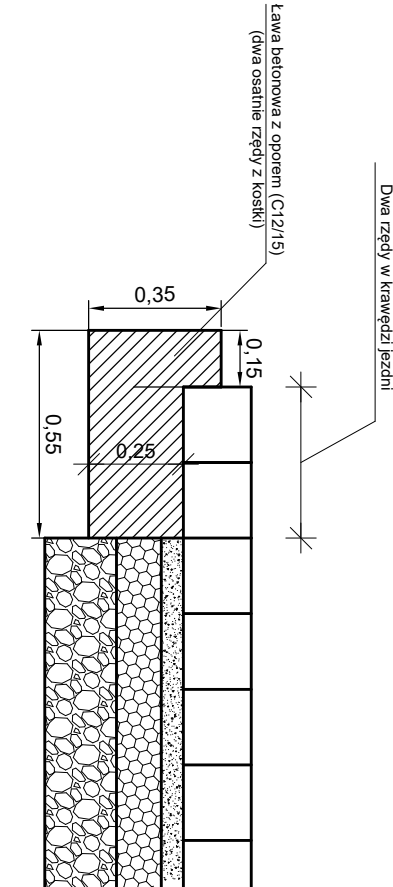



Pobocze gruntowe do plantowania, wyrównania na szer. ok. 0,5m	Koska brukowa granitowa różnowymiarowa (18x8, 15x15, 6x17, 9x18, 10x20) x 18 analogiczna jak istniejąca spójny wypchnięcie młem 0/2 - zachować wzór układania (desen)
Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 C ₉₀ gr. 20cm zagęszczonego mechanicznie, E ₂ ≥100MPa, I _s ≥1,0	Podsyпка z maku kamiennego gr. 5cm
Scianka, podłoże gruntowe profilowane i zagęszczone mechanicznie do min. E ₂ /E ₁ ≤ 2,2	Warstwa podbudowy kruszywa łamanego 0/31,5 C ₉₀ gr. 10cm zagęszczonego mechanicznie, E ₂ ≥100MPa, I _s ≥1,0
	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 C ₉₀ gr. 15cm zagęszczonego mechanicznie, E ₂ ≥100MPa, I _s ≥1,0
	Koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr. ok. 50cm zagęszczone mechanicznie do E ₂ ≥80MPa, I _s ≥0,97
	Rozbierka istn. nawierzchni celem odtworzenia - remontu
	Grunt rodzimy G1 - płaski

Pobocze gruntowe do plantowania, wyrównania na szer. ok. 0,5m	Warstwa kruszywa łamanego 0/31 C ₉₀ gr. 20cm zagęszczonego mechanicznie, E ₂ ≥100MPa, I _s ≥1,0
	Scianka, podłoże gruntowe profilowane i zagęszczone mechanicznie do min. E ₂ /E ₁ ≤ 2,2

- UWAGI:**
- przekrój daszkowy zgodnie ze stanem istniejącym
 - wykonać remont cząstkowy uszkodzonej nawierzchni w miejscach zaznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu
 - rodzaj koski, wzór ułożenia (desen) zgodnie ze stanem istniejącym

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KOSTEK W KRAWEDZI JEZDNI
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
SKALA 1:20



Jednostka projektowa:			
		J a k u b Frąckowiak 56-320 Krośnice	
INWESTOR:		ul. Polna 10	
OBJEKT:		56-320 Krośnice	
Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy			
ul. Łączna 1c			
55-100 Trzebnica			
Remont drogi powiatowej nr 1335D Bilzocin			
droga dojazdowa do gruntów rolnych			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny drogi nr 1335D do remontu na wyznaczonych odcinkach od km 0+000 do km 0+025, od km 0+045 do km 0+049 i od km 0+062 do km 0+067		SKALA: 1:50, 1:20	
PROJEKTANT:		DATA:	
mgr inż. Jakub Frąckowiak		10.2023	
NR UPRAWNIENI:		NR RYSUNKU:	
WKP/0121/PWOD/18		Rys. nr 3.1	