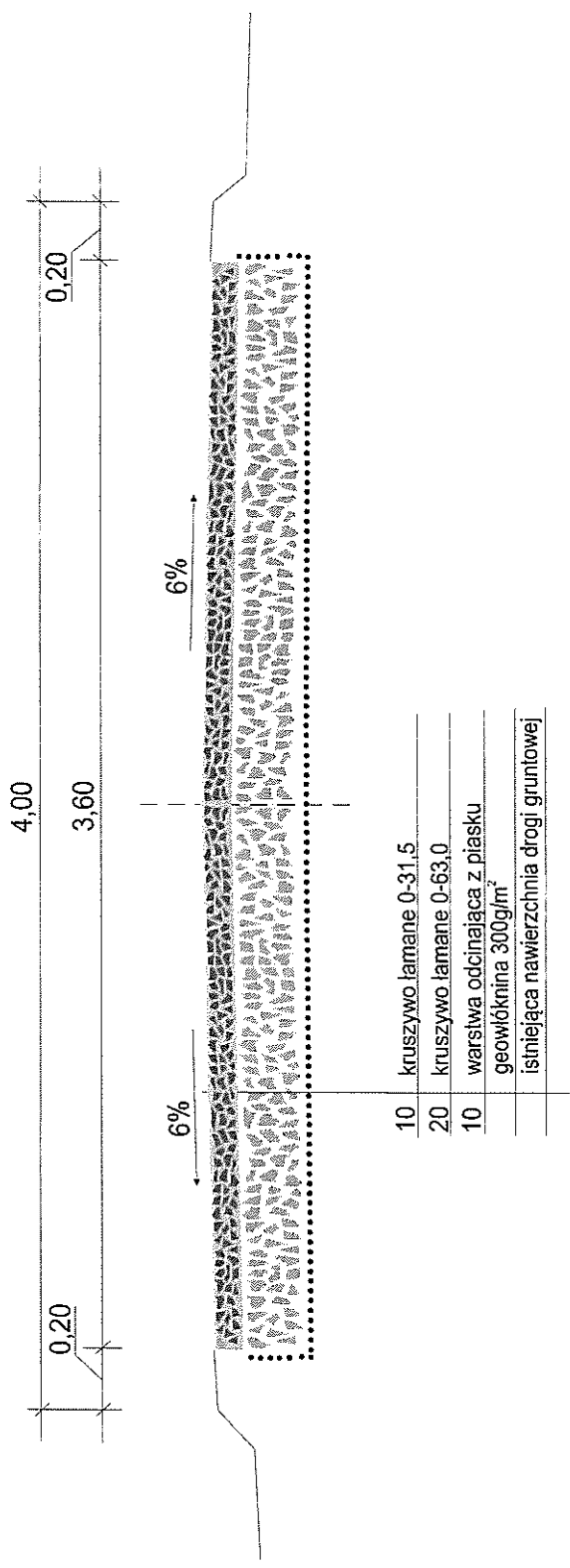
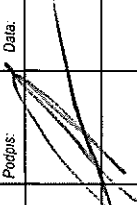


Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1.	KSNR 00-01-0104-03-00	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. [0.695]	0.69500
		Jm. km	Razem: 0.6950
Element 2. PODBUDOWA			
2. 1.	KNR 02-31-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV. [27.80]	27.80000
		695 m x 4,0 m = 2780 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 27.8000
2. 2.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie geowłókniny 300 g/m2 [27.80]	27.80000
		695 m x 4,0 m = 2780 m2	
		Jm. m2	Razem: 27.8000
2. 3.	KNR 02-31-0104-05-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [27.80]	27.80000
		695 m x 4 m = 2780 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 27.8000
2. 4.	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm. [25.02]	25.02000
		695 m x 3,6 m = 2502 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 25.0200
2. 5.	KSNR 00-06-0113-05-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [25.02]	25.02000
		695 m x 3,6 m = 2502 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 25.0200
Element 3. POBOCZA			
3. 1.	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku z dokopu, w gruncie kategorii III - IV (grunt kat. III na uzupełnienie poboczy). [0.834]	0.83400
		695 m x 2 x 0,2 m x 0,3 m = 83,4 m3	
		Jm. 100 m3	Razem: 0.8340



Objekt:	Remont drogi gminnej w m. Karczunek gm Sobienie-Jeziory 0+000 - 0+695			Stadium:	Nr rysunku:
				Skala:	1 : 25
				Nazwa rysunku:	
	Nazwisko i uprawnienia:	Podpis:	Data:	PRZEKRÓJ NORMALNY	
Projektant:	Bogusław Godula GP.7342/20/86/94				
Opracował:					