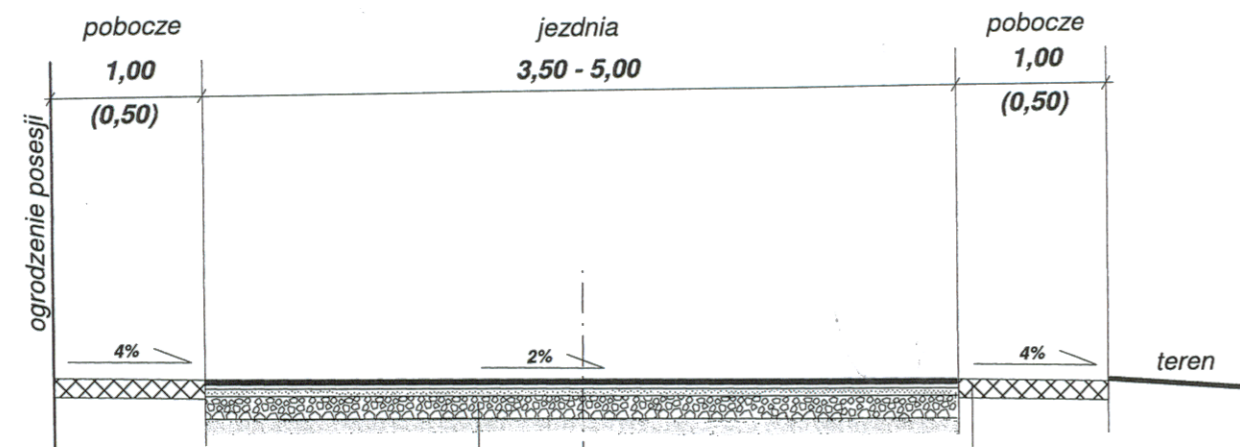


**PRZEKRÓJ KONSTRUKYJNY NAWIERZCHNI**

**Na odcinku E - J - K**

Skala 1:50



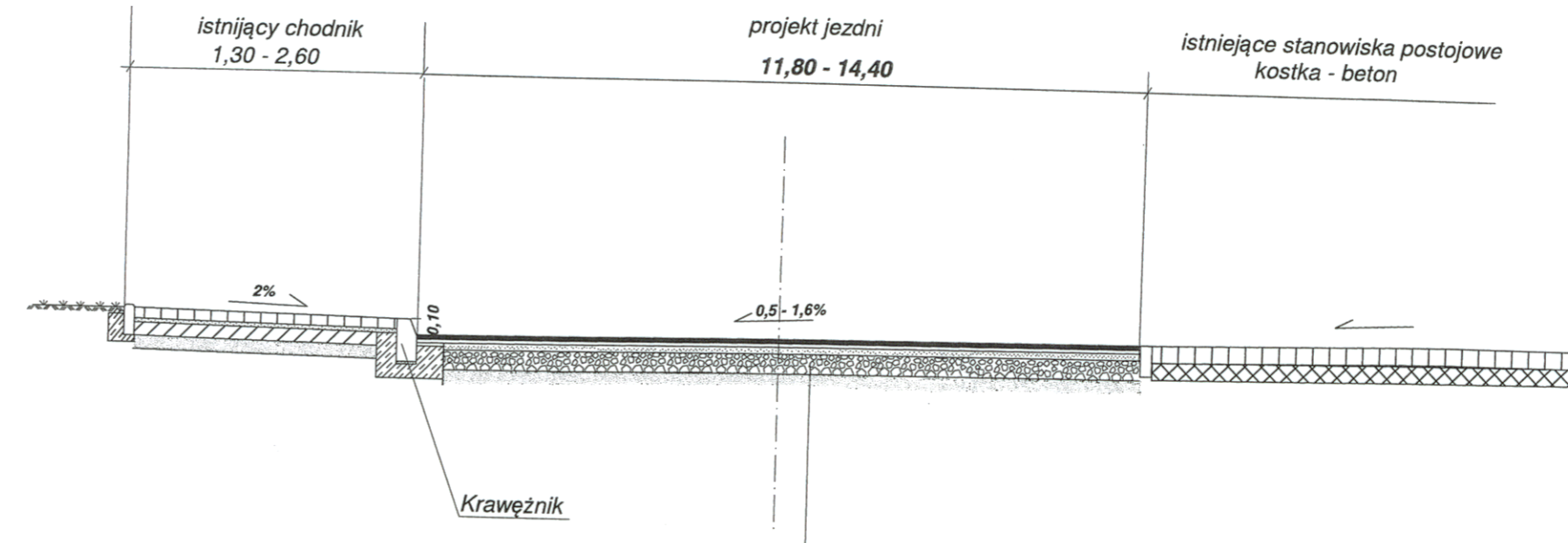
kliniec granit 0 - 10mm gr 3cm  
- wykonanie przez zamulanie  
kruszywo z rozbiórki istn nawierzchni gr 17 cm

Warstwa ścieralna gr 3cm - beton asfalt AC8S frakcja 0/8 mm  
Warstwa wiążąca gr.3cm - beton asfalt AC11W frakcja 0/11mm  
Górna warstwa podbudowy z kłińca dolomit. 0/31,5mm - gr. 5 cm  
Dolna warstwa podbudowy z tłucznia dolomit. 0/63 mm - gr. 15 cm  
Podłoże gruntowe

**PRZEKRÓJ KONSTRUKYJNY NAWIERZCHNI**

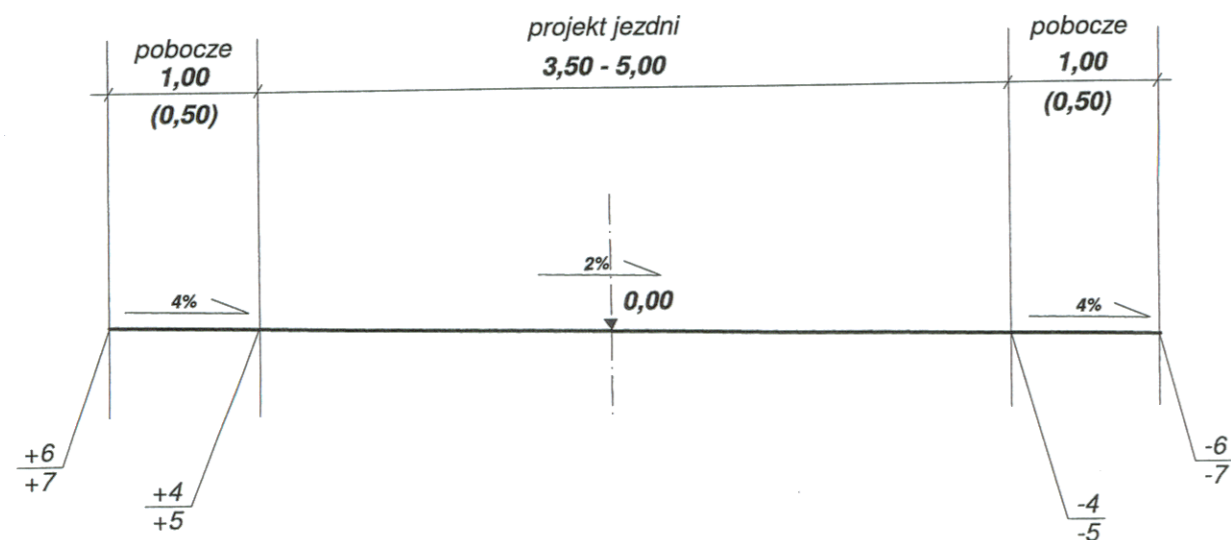
**Na odcinku A-C-D**

Skala 1:50

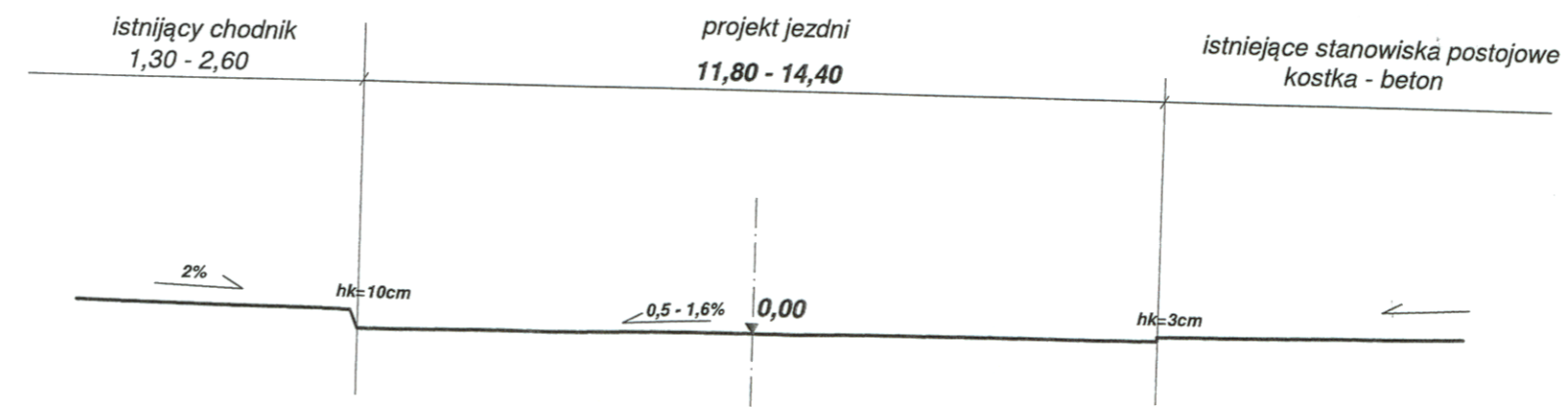


Warstwa ścieralna gr 3cm - beton asfalt AC8S frakcja 0/8 mm  
Warstwa wiążąca gr.3cm - beton asfalt AC11W frakcja 0/11mm  
Górna warstwa podbudowy z kłińca dolomit. 0/31,5mm - gr. 5 cm  
Dolna warstwa podbudowy z tłucznia dolomit. 0/63 mm - gr. 15 cm  
Podłoże gruntowe

**PRZEKRÓJ NORMALNY**



**PRZEKRÓJ NORMALNY**



INWESTOR	GMINA KLUKI, 97-415 KLUKI, KLUKI 88	
OBIEKT	P.T. BUDOWLANY - WYKONAWCZY	NR RYSUNKU
	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ	3
Adres	DZIAŁKI NR 1210 , 733/2	SKALA
	W MIEJSCOWOŚCI KLUKI	1 : 50
PRZEDMIOT	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Data Podpis
PROJEKTANT	NAWIERZCHNI	09.2020 r.
	inż. Bogdan Przybycień - uprawn. projekt.	
	Nr UAN - IV - 10220 - 145/81	
	Specjalność: konstrukcyjno-inż.	