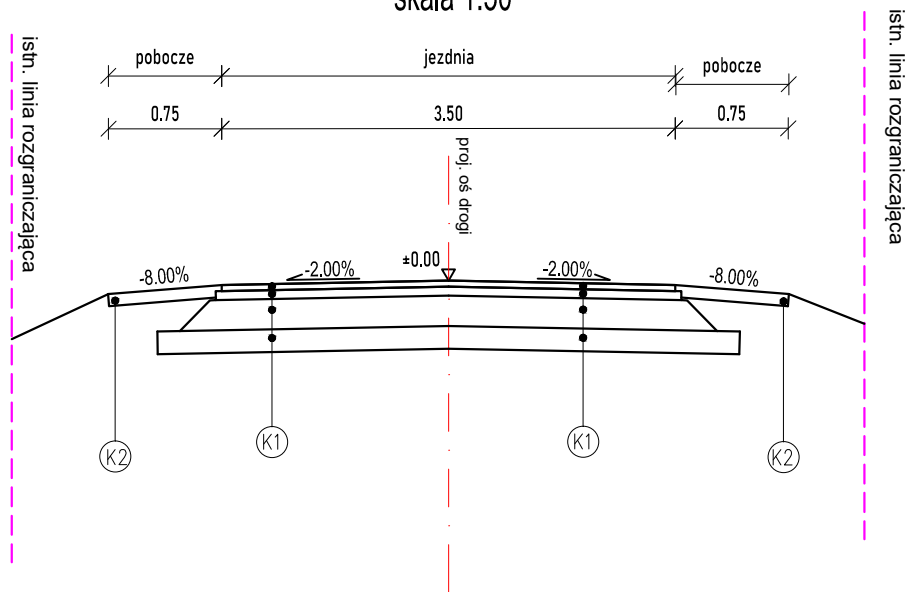


PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:50



K1

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DROGI

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - gr. po zagęszczeniu 4 cm
 - w-w z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - gr. po zagęszczeniu 5 cm
 - warstwa górna z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 20 cm
 - warstwa dolna podbudowy ze stabilizacji gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa grubość po zagęszczeniu 15 cm
- SUMA 44 cm

K2

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZY

- kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie - gr. po zagęszczeniu 8cm

Zamawiający Inwestor:		Wykonawca:		
Gmina Łaszczów ul. Chopina 14 22-650 Łaszczów		P.PH.U.'Nr3" Dorota Fornalska ul. Żwirki i Wigury 6 22-600 Tomaszów Lubelski		
Temat zadania		Stadium projektu:	Data:	
Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Pukarzęd		PBW	05.2022	
Nazwa rysunku:		Obiekt:	Rysunek nr:	Skala:
Przekrój normalny		Droga wewnętrzna	2.1	1:50
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Dorota Fornalska		LUB/0004/PBD/16	drogowa
Opracował	inż. Dariusz Filewicz			drogowa