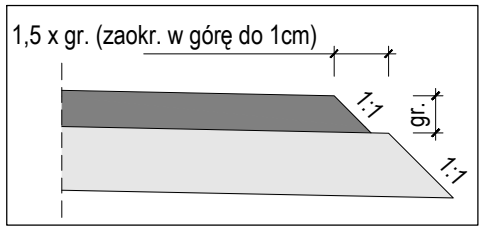
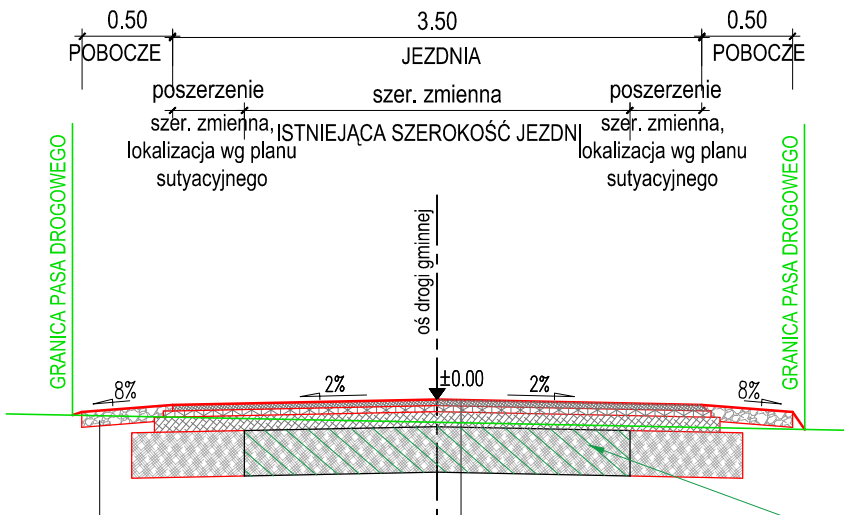


SCHEMAT SCHODKOWANIA WARSTW  
KONSTUKCYJNYCH




PRZEKRÓJ NORMALNY  
km 0+000,00 - 0+91,00



umocnienie pobocza z mieszanki  
niezwiązanej 0/31,5 gr. 10cm

4cm w-wa ściernalna AC11S
4cm w-wa wiążąca AC 16W
10cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
30cm podbudowa z gruntu / mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C <sub>3/4</sub> (E <sub>2</sub> ≥80MPa)
48cm RAZEM

istn. konstrukcja nawierzchni  
~ 30cm istn. konstrukcja nawierzchni

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		BIURO PROJEKTOWE <b>CENTER PROJEKT</b>	
		Center-Projekt Rymarz Spółka komandytowa, ul. Józefa Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław NIP: 7922318932	
NAZWA OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi gminnej(wewnętrznej) dz.nr ew 385/1 od km 0+000,00 do km 0+91,00 w miejscowości Dybków			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat: Przeworski jeden.: Sieniawa (181407_5) obwód: Dybków [0004] dz. nr ew. gr.: 385/1,389		Miasto i Gmina Sieniawa ul. Rynek 1 37-530 Sieniawa	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Upoważnień		Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz RYMARZ PDK/0068/PWOD/23		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Jacek KISIELEWICZ		
NAZWA RYSUNKU:			
PRZEKROJE NORMALNE			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.W	10.2023r.	1:50	3