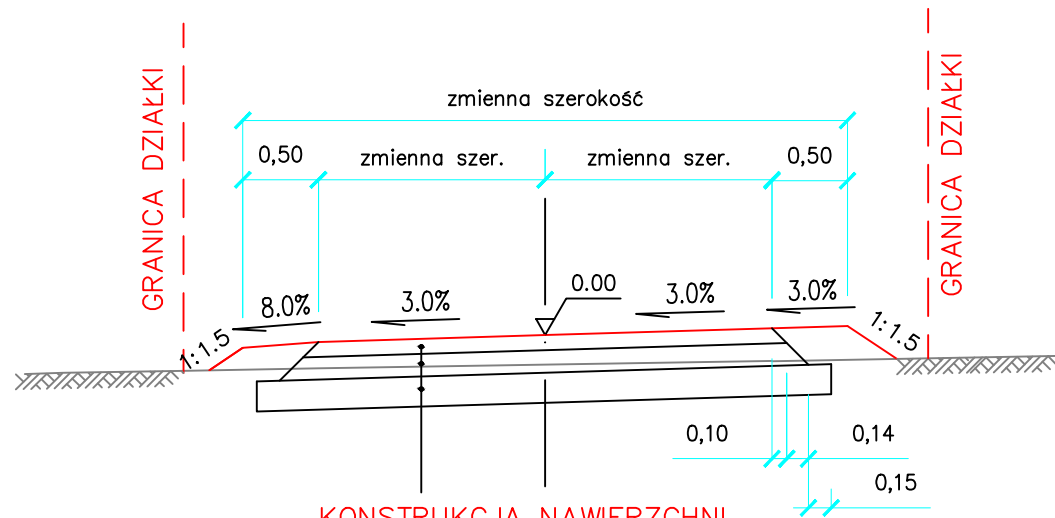


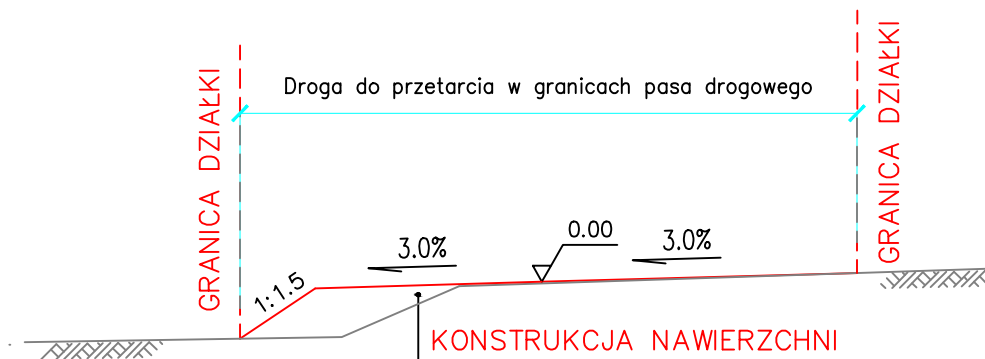
PRZEKRÓJ Nr 1
Droga do utwardzenia (nawierzchnia z kruszywa)



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

10 cm	nawierzchnia (warstwa ścierna) z kruszywa niezwiązanego łamanego 0/31,5
15 cm	warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego łamanego 0/63
20 cm	warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2.5\text{MPa}$
45 cm	RAZEM

PRZEKRÓJ Nr 2
Droga do przetarcia





KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

DROGA DO PRZETARCIA:

Wyrównanie
Skarpowanie
Walcowanie

UWAGA:

Podane konstrukcje nawierzchni są proponowane, właściwe warstwy konstrukcyjne należy zaprojektować podczas opracowania projektu budowlanego

Inwestor:	 <p>Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17</p>		
Wykonawca:	 <p>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Projektowych "GEOMIAR" Sp. z o. o. 37 - 500 Jarosław, ul. Kościuszki 35 tel./fax (016) 621-52-82; 623 33 83</p>		
Rodzaj projektu:	PROGRAM FUNKCYJONALNO-UŻYTKOWY	Umowa Nr:	Data: 03.2024
Objekt:	Opracowanie programu Funkcjonalno-Użytkowego dla robót budowlanych realizowanych w zakresie Projektu: Scałenie gruntów położonych w obszarze wsi Chłopice gmina Chłopice w ramach PROW na lata 2014-2020		
Budowla: DROGA	Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	Nr rysunku: 2	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Data i Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Swynczak	PDK/0091/POOD/07	
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Michalski		