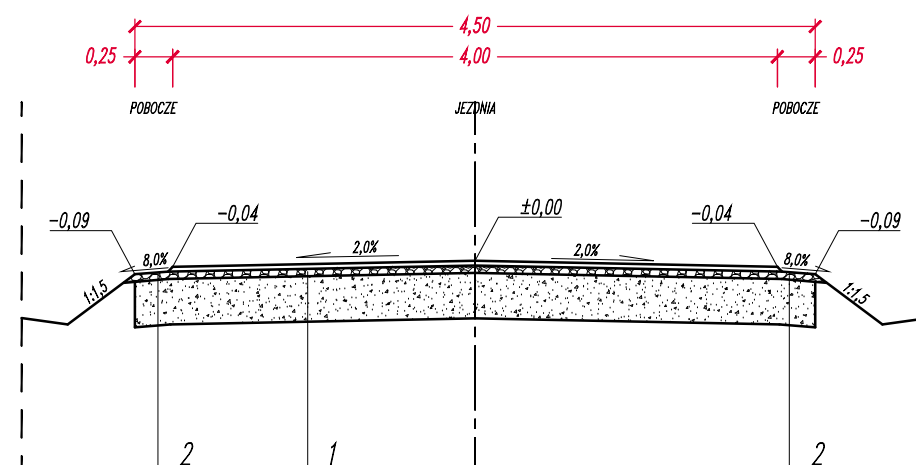



### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Nr id.	Układ warstw
1	3 cm - trzykrotne powierzchniowe utwardzenie grysem bazaltowym i emulsją asfaltową: - gryś 2/5 10 kg/m <sup>2</sup> em. K170 2,2 l/m <sup>2</sup> - gryś 5/8 13 kg/m <sup>2</sup> em. K170 2,5 l/m <sup>2</sup> - gryś 8/11 15 kg/m <sup>2</sup> em. K170 3,0 l/m <sup>2</sup> 5 cm - górna warstwa nawierzchni z kruszywa 16/22 30 cm - stabilizacja istniejącej nawierzchni płynnym jonowymiennym stabilizatorem chemicznym z dod. cementu
2	5 cm - górna warstwa nawierzchni z kruszywa 16/22 30 cm - stabilizacja istniejącej nawierzchni płynnym jonowymiennym stabilizatorem chemicznym z dodatkiem cementu

PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ DROGI  
SKALA 1:50



Nazwa inwestycji:		Modernizacja drogi gminnej - dojazdowej do gruntów rolnych w m. Górkowo, gmina Górzno.	
Inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Górzno ul. Rynek 1 87-320 Górzno	
Biuro projektowe:		 Andrzej Przybylski Ul. Kukuczki 24 m 34 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	
Funkcja:		Dane osobowe: _____ Podpis: _____	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12	
Sprawdzający:		_____	
Nr uprawnień:		_____	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	
Skala:	1:50	Data:	05.2016
Nr rys.:	D-02		
Brzoza:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY