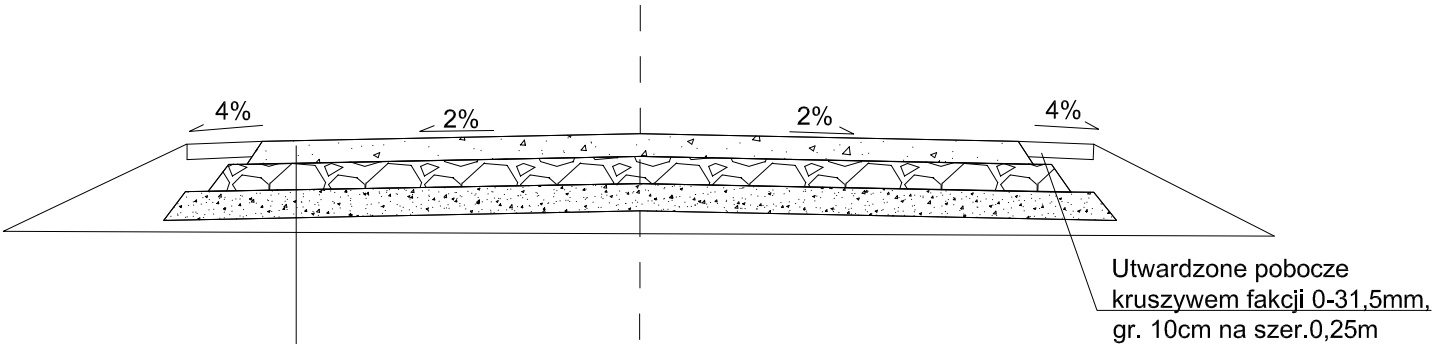


# PRZEKRÓJ NORMALNY

## DROGA DOJAZDOWA

### SKALA 1:50



### KONSTRUKCJA DROGI DOJAZDOWEJ

Górna warstwa podbudowy z kruszywa falcji 0-31,5mm, gr. 15cm

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa falcji 0-63mm, gr. 18cm

Warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm

Nasyp o wskaźniku Is=1,0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
"PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE"				
KAROL BARCAL				
UL.RADZIKA 12,				
23-400 BIŁGORAJ				
TEL. 664-733-423				
ZAMAWIAJĄCY			GMINA KSIĘŻPOL	
			UL. BIŁGORAJSKA 12	
			23-415 KSIĘŻPOL	
			STADIUM	
			PB-W	
"BUDOWA PRZEPUSTU WRAZ Z DOJAZDAMI DO PÓL				
W KM 0+147 NA RZECIE ŻŁOTA NITKA W KM 10+880 JEJ BIEGU				
w m. KOCHÓW PIERWSZY				
TYTUŁ RYSUNKU				
PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI DOJAZDOWEJ				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. KAROL BARCAL	08. 2017r.		1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.JERZY GÓRALSKI	08. 2017r.		BRANŻA DROGOWA
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. KRZYSZTOF BARCAL	08. 2017r.		RYS.NR.7