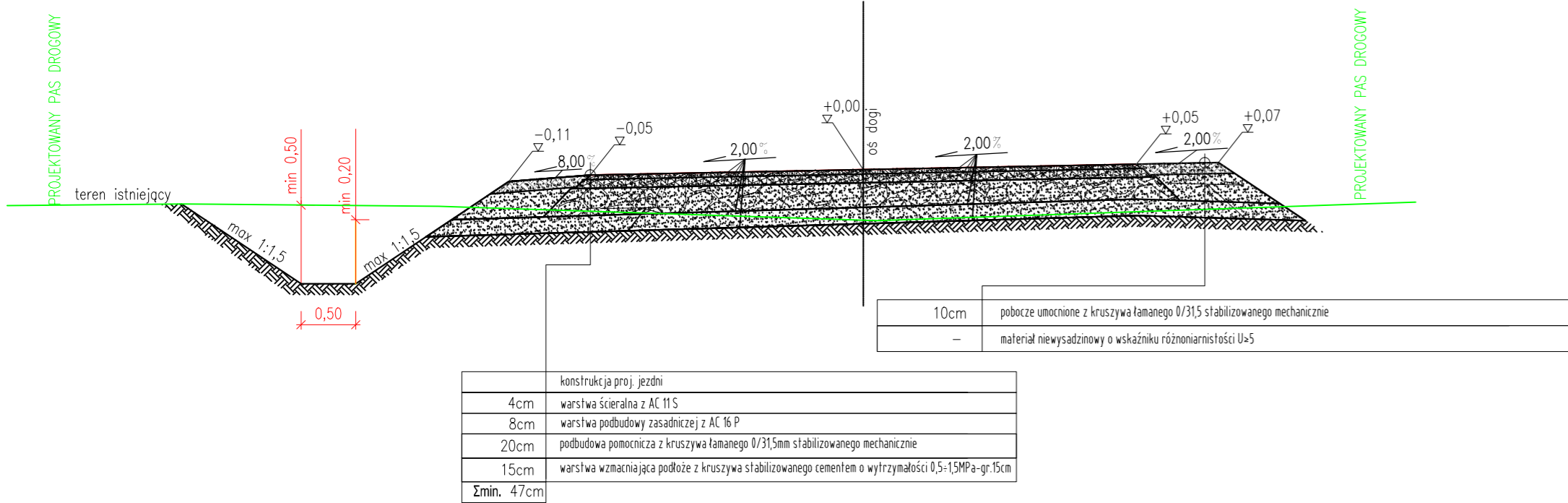
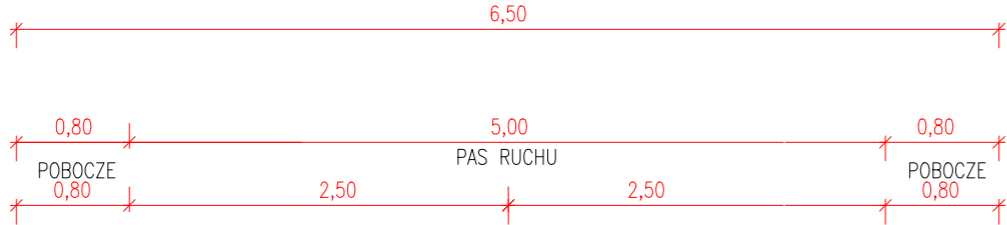


KLASA DROGI	L
OBCIĄŻENIE OSI	100kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR2
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G1

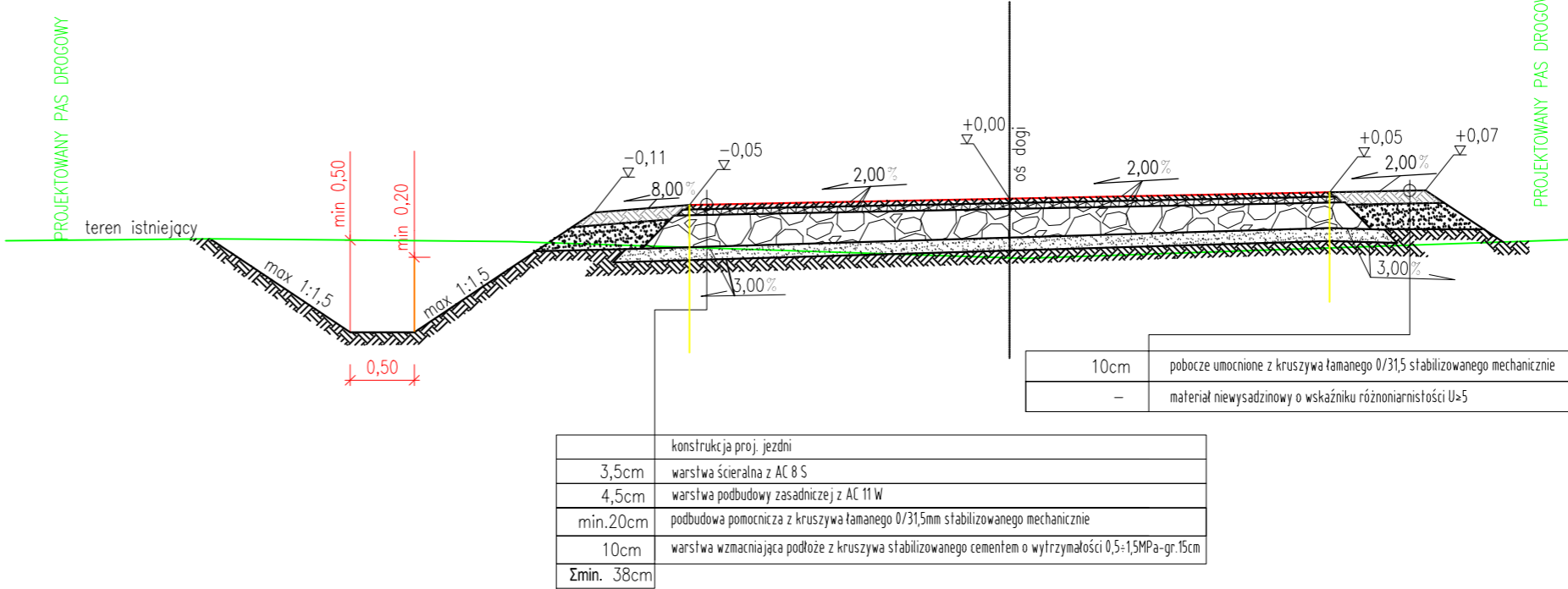
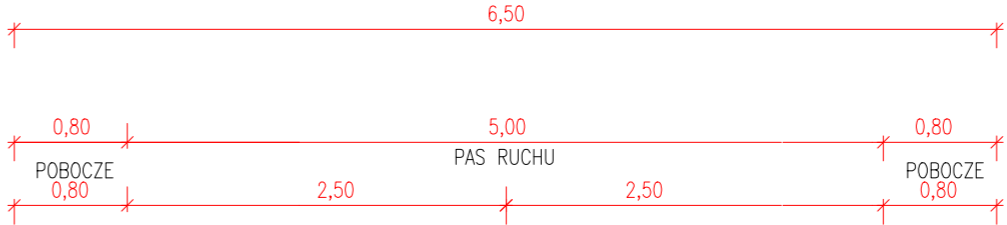
PRZEKRÓJ TYPOWY NR 1
PRZEKRÓJ DROGI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
DROGA GROBLE i DP 1081R
km 0+000–0+015,15
KORONA DROGI




UWAGA:
- szerokość poboczy według planu sytuacyjnego w miejscu występowania przepustu pod droga
o szerokości 2,00m zarówno na drodze gminnej jak i powiatowej
- szerokość poboczy według planu sytuacyjnego w miejscu występowania przepustu pod droga
o szerokości 2,00m zarówno na drodze gminnej jak i powiatowej

KLASA DROGI	L
OBCIĄŻENIE OSI	100kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR1
GRUPA NOŚNOŚCI GRUNTU	G1

PRZEKRÓJ TYPOWY NR 2
PRZEKRÓJ DROGI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
DROGA GROBLE
km 0+015,15–0+339,80 oraz PLAC DO ZAWRACANIA
KORONA DROGI



UWAGA:
- szerokość jezdni w zakresie placu do zawracania zgodnie z planem sytuacyjnym
- pochylenie poprzeczne na placu 2% w kierunku rowu zgodnie z przekrojem typowym

NAZWA ZADANIA:				
Budowa drogi gminnej publicznej "Groble" w miejscowości Groble, gmina Jeżowe				
NAZWA INWESTORA:				
Gmina Jeżowe 37-430 Jeżowe 136A				
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:				
		Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Piłsudskiego 52A, 37-220 Kańczuga		
ETAP				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ OPRACOWANIA				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU				
PRZEKROJE TYPOWE				
LOKALIZACJA				
GROBLE				
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Przemysław Dumański		drogowa	PDK/0143/POOD/07	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Agnieszka Dumańska		drogowa	PDK/0090/PWOD/10	
OPRACOWAŁ inż. Sławomir Pawlak		drogowa	-	
DATA 02.2016r.		SKALA 1:50	RYS. NR: 4	
EDYCJA I				