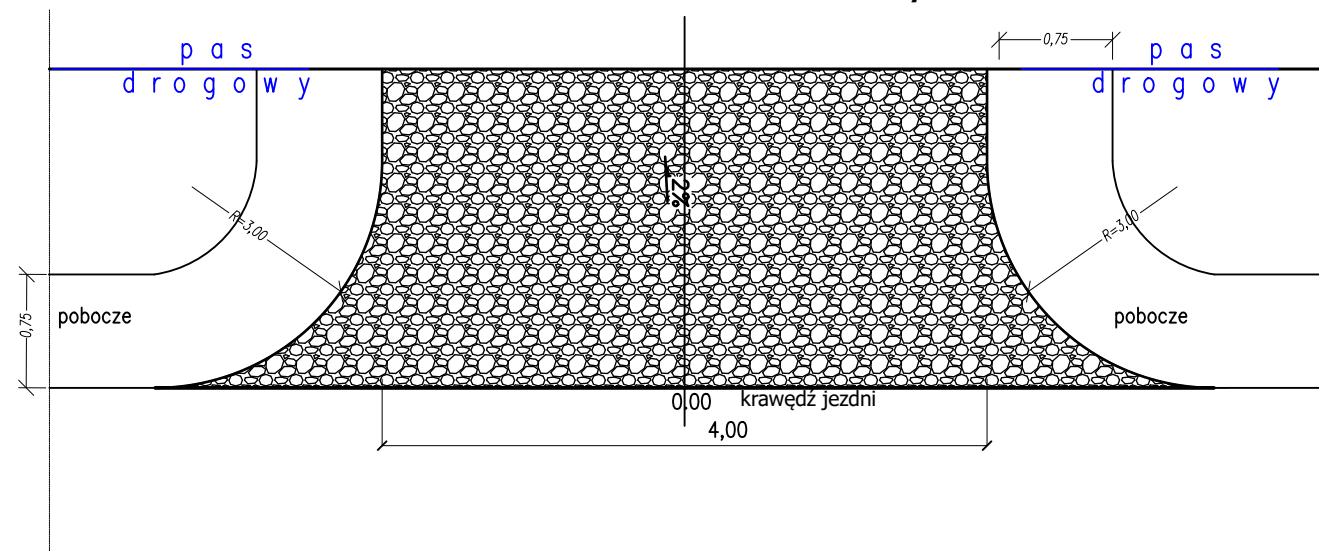


Zjazd zwykły
z mieszanki kruszyw

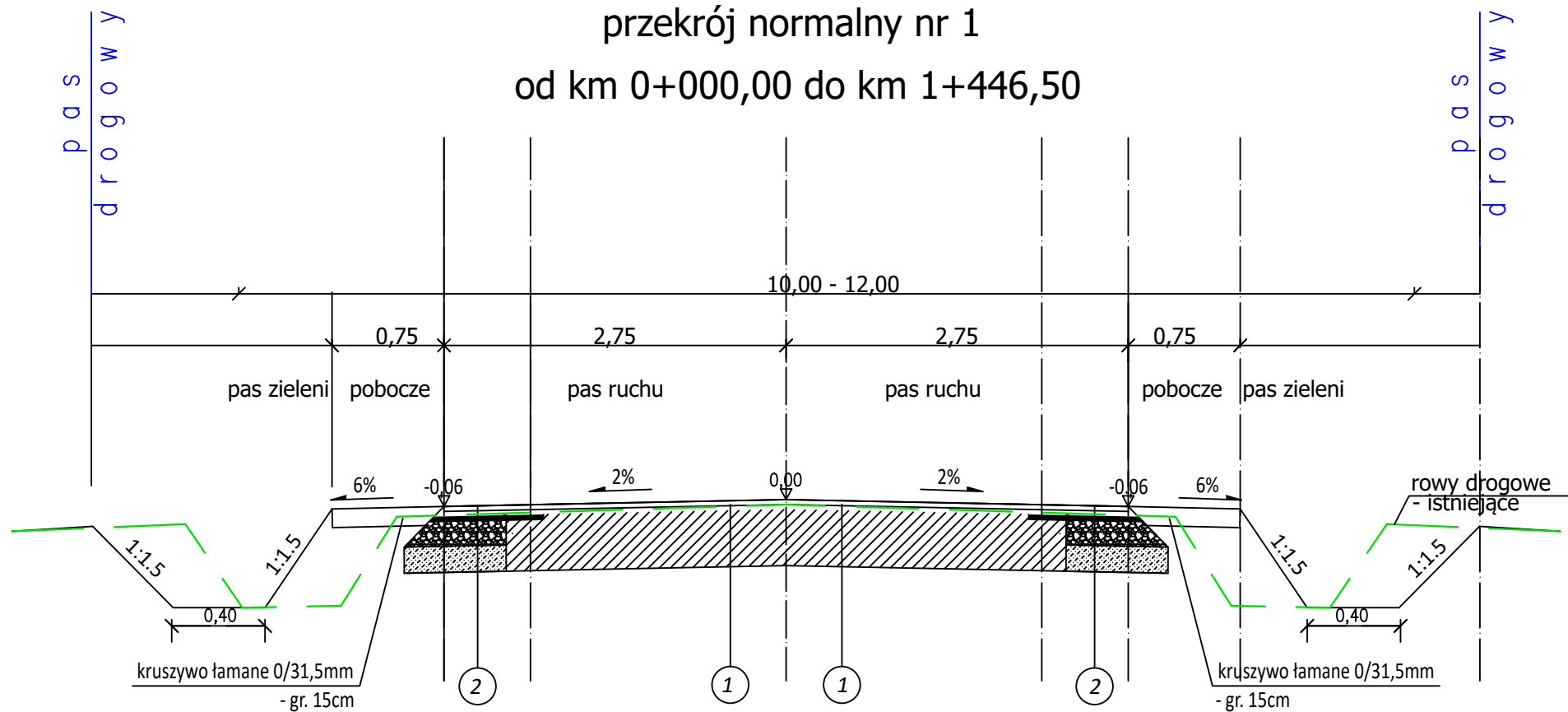


Uwaga:
- warstwę podbudowy niezwiązanej skropić emulcją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²,
- warstwę wiążącą skropić emulcją asfaltową w ilości 0,3 kg/m².

Proj. konstrukcja nawierzchni drogi gminnej	1
w-wa ścieralna z AC11S 50/70	4 cm
w-wa wiążąca z AC16W 50/70	5 cm
kruszywo niezwiązane C90/3 0/31,5	10 cm
istniejąca podbudowa	

Proj. konstrukcja poszerzenia nawierzchni drogi gminnej	2
w-wa ścieralna z AC11S 50/70	4 cm
w-wa wiążąca z AC16W 50/70	5 cm
kruszywo niezwiązane C90/3 0/31,5	20 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego spoiwem o C 5/6	20 cm
piasek stabilizowany mechanicznie	10 cm
istniejące podłoże gruntowe	

przekrój normalny nr 1
od km 0+000,00 do km 1+446,50



Tomasz Szokało, Staw Noakowski 84B, 22-413 Nielisz				
INWESTOR: Gmina Wierzbica Wierzbica-Osiedle, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica				
TEMAT: "Przebudowa drogi gminnej nr 115698L w m. Kamienna Góra, gmina Wierzbica."				
Przekroje charakterystyczne				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	SKALA 1:50
Projektant:	Tomasz Szokało		LUB/0132/PWOD/18	DATA VIII 2024
Sprawdzający:	Robert Gień		LUB/0267/PWBD/20	RYS. 3