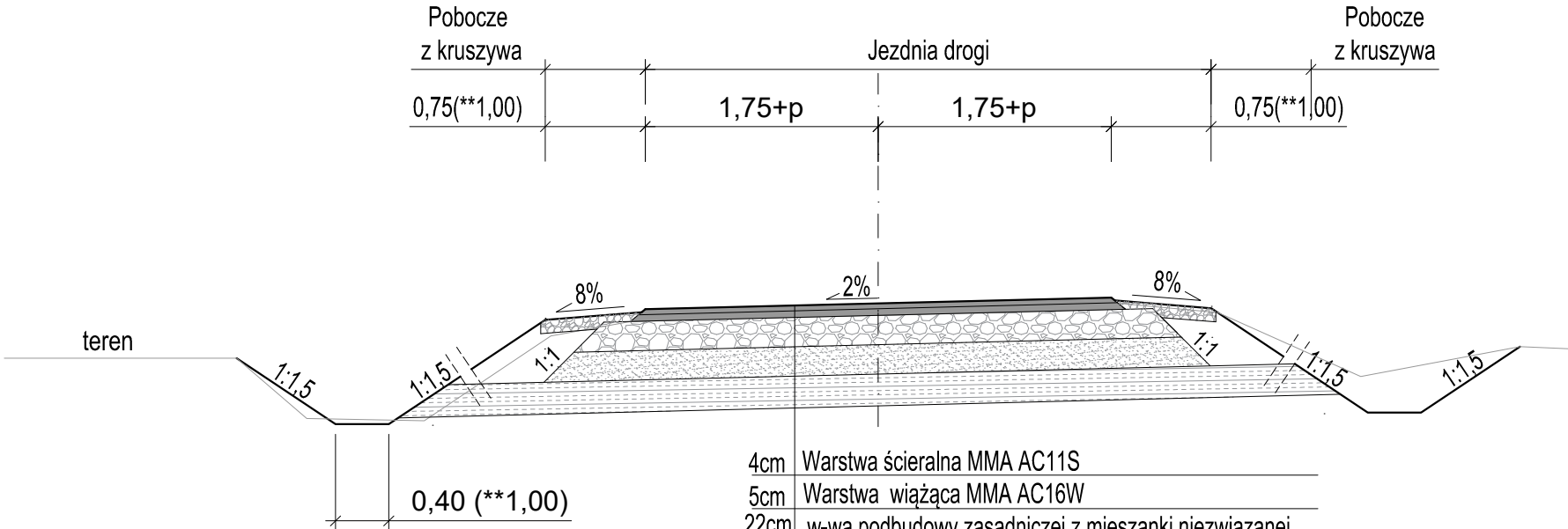


„BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107734R  
BRZEZINY-RĘDZINY OD KM 0+000 DO KM OKOŁO 1+770 W M. BRZEZINY  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ SIECI”

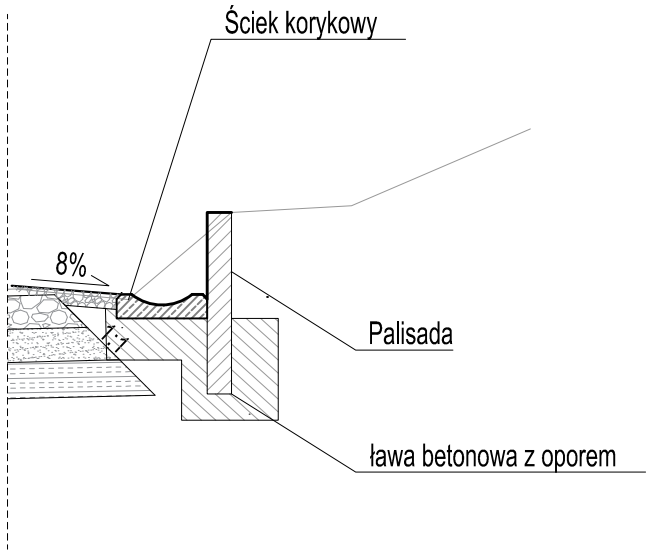
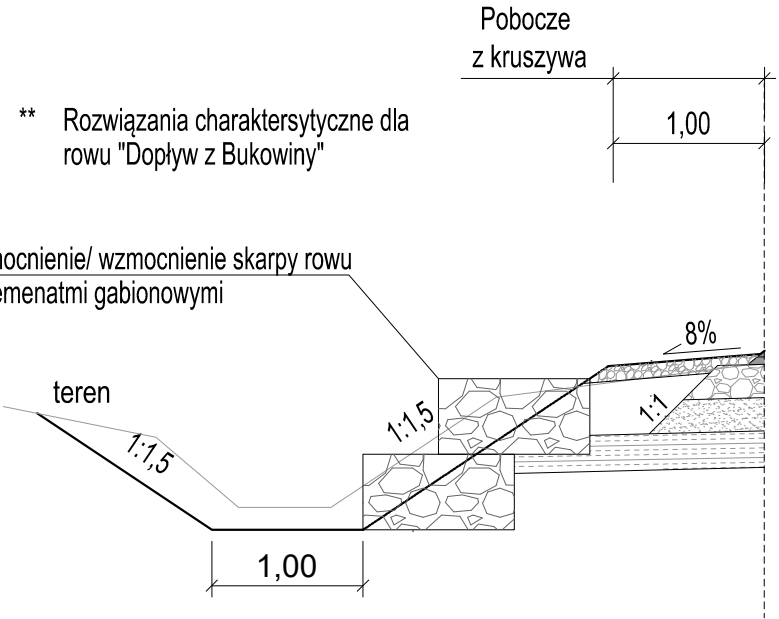


4cm	Warstwa ścieralna MMA AC11S
5cm	Warstwa wiążąca MMA AC16W
22cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub>
22cm	w-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub grunt niewysadzinowy (CBR≥25%)
24cm	w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C <sub>1.5/2</sub>
77cm	Razem *

\*Zamawiający dopuszcza optymalizację przez Wykonawcę konstrukcji nawierzchni po pełnym rozeznaniu geologicznym podłoża gruntowego. Przy zastosowaniu indywidualnej konstrukcji nawierzchni należy zachować trwałość zmęczeniową określoną dla kategorii ruchu KR1. Przed złożeniem wniosku o ZRID Wykonawca uzgodni konstrukcję nawierzchni z zamawiającym.


\*\* Rozwiązania charakterystyczne dla rowu "Dopływ z Bukowiny"

umocnienie/ wzmocnienie skarpy rowu elementami gabionowymi



Droga gminna nr 107734R  
Klasa techniczna: D - dojazdowa  
V<sub>do projektowania</sub>: 30km/h  
Szerokość jezdni/pasa: 3,5 m +p  
Szerokość jezdni (w miejscu mijanki): 5,0 m +p  
Szerokość poboczy: 0,75 m  
Szer. poboczy(od strony dopływu z Bukowiny): 1,00 m  
Kategoria ruchu: KR1  
Grupa nośności podłoża gruntowego nawierzchni: G4

Lokalizacja poszczególnych elementy określić na przekrojach normalnych zgodnie z planem sytuacyjnym

Inwestor:		GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE Wielopole Skrzyńskie 200 39-110 Wielopole Skrzyńskie	
Jednostka projektowa:		<div></div> <div>"BEMAR" Marcin Bechta Nowa Wieś 50, 36-001 Trzebownisko</div>	
PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY			
<div>PRZEKRÓJ NORMALNY</div> <div>„BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107734R BRZEZINY-RĘDZINY OD KM 0+000 DO KM OKOŁO 1+770 W M. BRZEZINY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I RZEBUDOWĄ SIECI”</div>			
Funkcja	Tytuł zawodowy, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Roman Rypyst		
Projektant	mgr inż. Marcin Bechta	PDK/0113/POOD/06	
Data opracowania:		Skala:	Nr rysunku:
Styczeń 2023		1 : 50	3