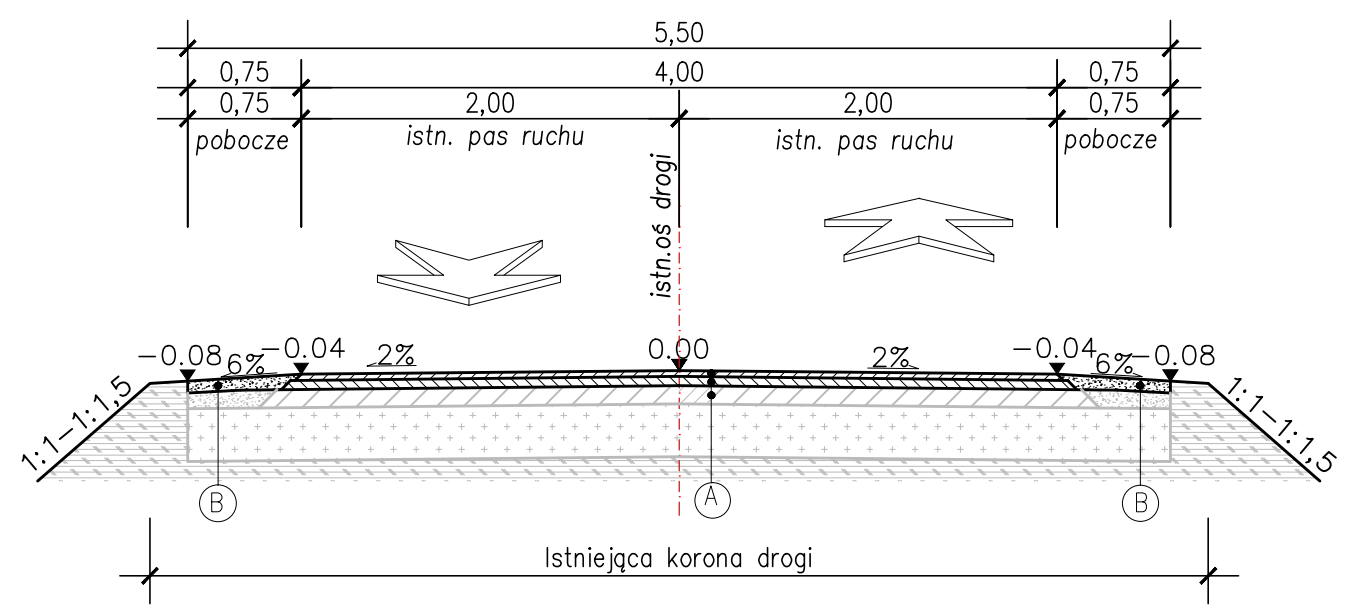


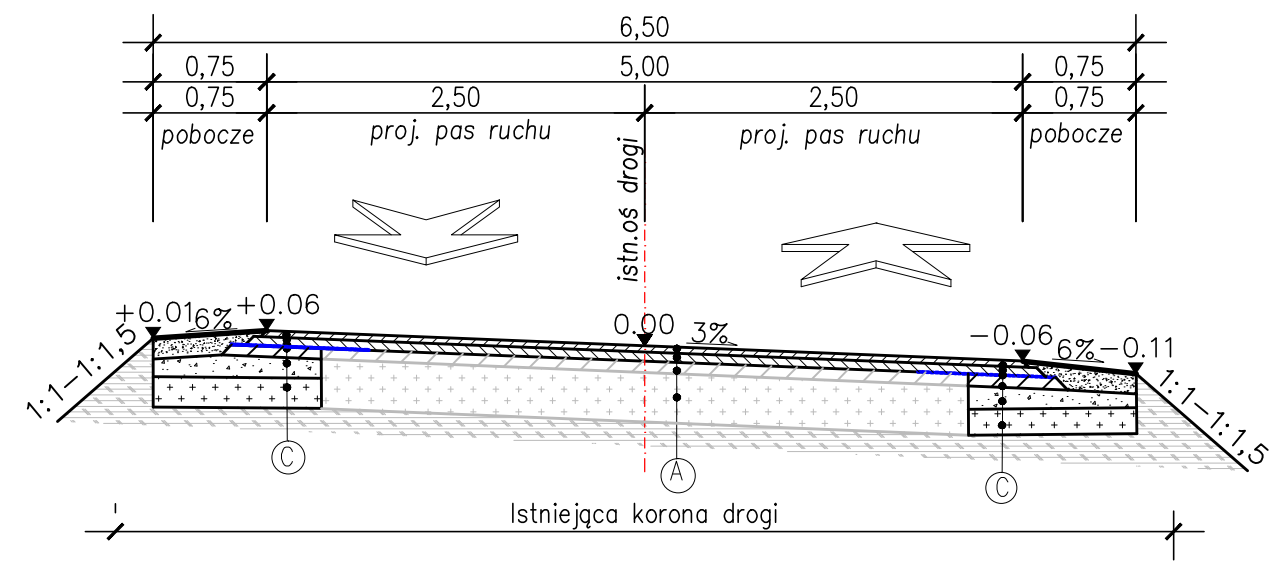
2a

Przekrój typowy na odcinku prostym



2b

Przekrój typowy na łukach poziomych



Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni (G2;KR2)	
4cm	w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC11S
~3cm	w-wa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC16W
---	istniejąca podbudowa pomocnicza jezdni

Σ=7cm
A

Projektowana nawierzchnia pobocza	
1cm	powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową grysem kamiennym 5/8mm
7cm	w-wa z kruszyw (kliniec 5-31,5mm)

Σ=8cm
B

Projektowana konstrukcja poszerzenia nawierzchni jezdni (G2;KR2)	
4cm	w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC11S
~3cm	w-wa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC16W
1cm	Wzmocnienie nawierzchni bitumicznych przy użyciu geowłóknin-geokompozyt do nawierzchni asfaltowych wzmocniony siatką z włókien szklanych o wyt. min. 50x50kN/m (wg.PN-EN15381)
5cm	w-wa podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC16P
10cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C _(90/3) 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie
20cm	w-wa podbudowy pomocniczej mieszanki kruszywa 0/31mm, związanej cementem C _{1,5/2} < 4,0MPa z dowozu

E₂=min.
80MPa

Σ=43cm
C

Projektowane parametry techniczne:

- klasa drogi - D
- obciążenie osi -80 kN
- kategoria ruchu -KR2
- szer. korony drogi -5,5-6,0m
- szer. jezdni -4,0-5,0m
- szer.pasa ruchu -2,0-2,50m
- szer. pobocza -2x0,75m

Inwestor : GMINA STRYŻÓW			
Przebudowa drogi gminnej nr 112357R ul. Stobnicka w km 0+000-0+146 i w km 0+220-0+963 w miejscowości Strzyżów			
Lokalizacja :	Strzyżów dz. ewid. nr 422, 381/3, 381/1	Nr rys. 2	Skala: 1:50
Nazwa rysunku :	Przekroje typowe	Data	Podpis
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	sierpień	
Opracował:		2022r.	