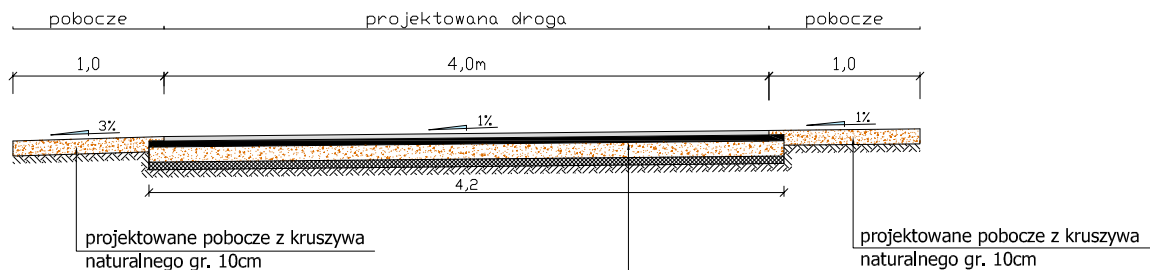


PRZEKRÓJ NORMALNY

PRZEKRÓJ A-A; 0+000÷0+006; 0+035÷0+193; 0+223÷0+235

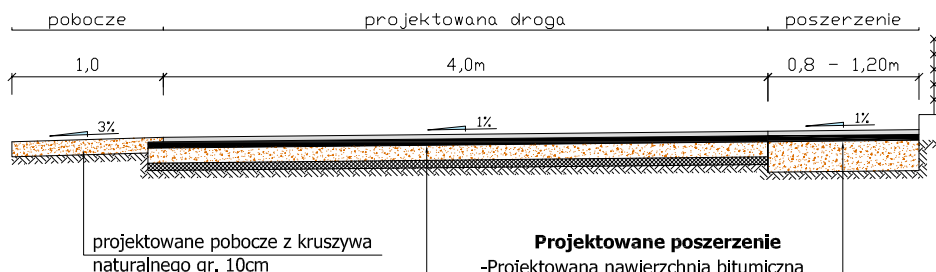


Projektowana droga

-Projektowana nawierzchnia bitumiczna

- a) warstwa ścieralna śr. szer. 4,0m z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 3cm
- b) warstwa wiążąca śr. szer. 4,2m z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym (pospółka), średnia gr. w-wy 10cm
- istniejąca nawierzchnia żwirowa
- istniejące podłoże

PRZEKRÓJ B-B; 0+006÷0+035



Projektowane poszerzenie

-Projektowana nawierzchnia bitumiczna

- a) warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 3cm
- b) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. w-wy 20cm
- istniejące podłoże

Projektowana droga

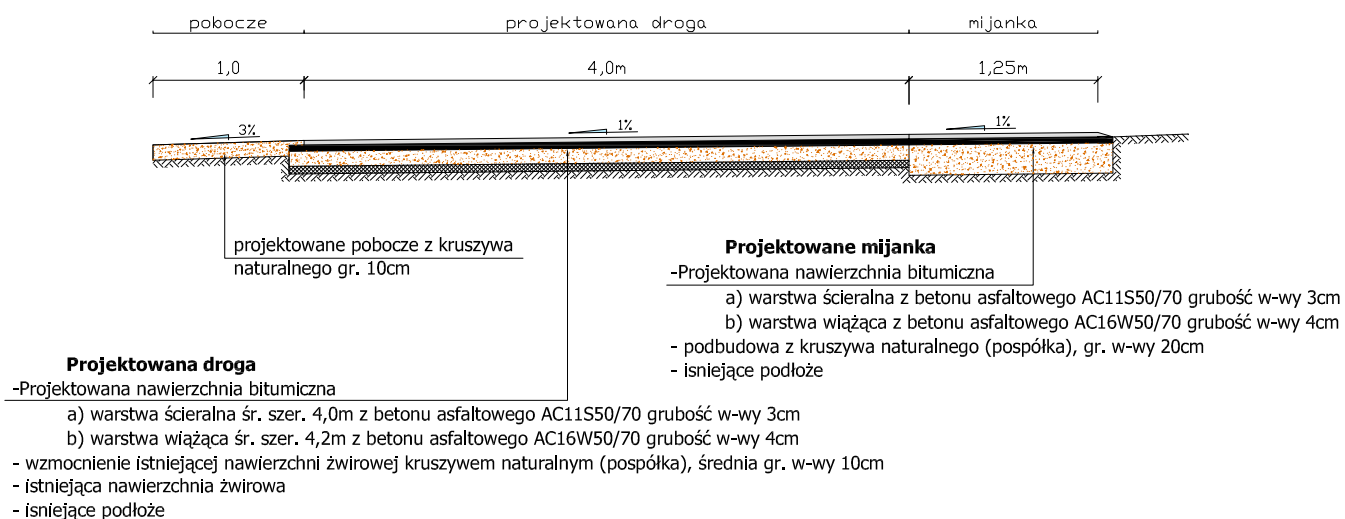
-Projektowana nawierzchnia bitumiczna

- a) warstwa ścieralna śr. szer. 4,0m z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 3cm
- b) warstwa wiążąca śr. szer. 4,2m z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym (pospółka), średnia gr. w-wy 10cm
- istniejąca nawierzchnia żwirowa
- istniejące podłoże

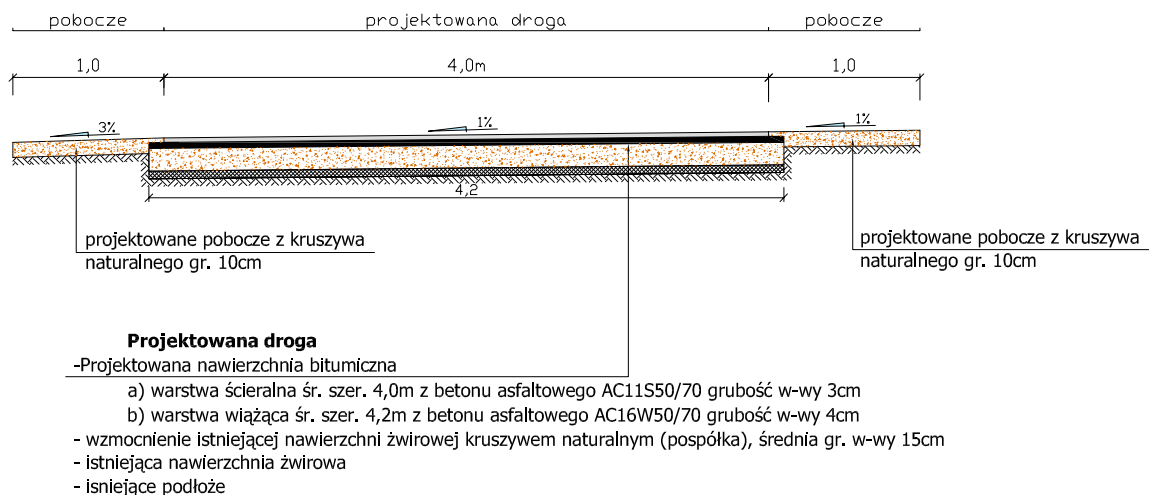
Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
Nazwa obiektu :		" Przebudowa drogi transportu rolnego w Tuczkach na działce nr 77, 110 "	
Temat opracowania :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	
Nazwa rysunku :		PRZEKRÓJ NORMALNY- konstrukcyjny	
Imię i nazwisko :		Podpis : Nr uprawnień :	
Projektant :		Kwiecień 2017r.	
tech. Alfons Szymański		Rys. nr :	
		3	

PRZEKRÓJ NORMALNY

PRZEKRÓJ C-C; 0+193÷0+223



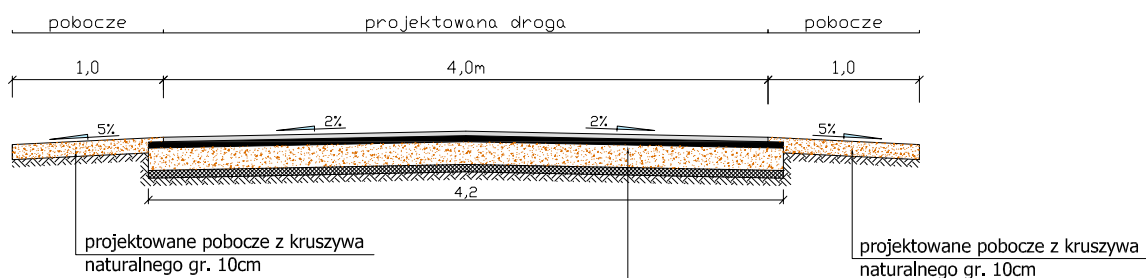
PRZEKRÓJ D-D; 0+235÷0+315



Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
Nazwa obiektu :		"Przebudowa drogi transportu rolnego w Tuczkach na działce nr 77, 110"	
Temat opracowania :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	
Nazwa rysunku :		PRZEKRÓJ NORMALNY- konstrukcyjny	
Imię i nazwisko :		Podpis : Nr uprawnień :	
Projektant :		Kwiecień 2017r.	
tech. Alfons Szymański		Rys. nr :	
		4	

PRZEKRÓJ NORMALNY

PRZEKRÓJ E-E; 0+315÷0+483



Projektowana droga

-Projektowana nawierzchnia bitumiczna

a) warstwa ścieralna śr. szer. 4,0m z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 3cm

b) warstwa wiążąca śr. szer. 4,2m z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm

- wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym (pospółka), średnia gr. w-wy 15cm

- istniejąca nawierzchnia żwirowa

- istniejące podłoże

Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
Nazwa obiektu :		" Przebudowa drogi transportu rolnego w Tuczkach na działce nr 77, 110 "	
Temat opracowania :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	
Nazwa rysunku :		PRZEKRÓJ NORMALNY- konstrukcyjny	
Imię i nazwisko :		Podpis : Nr uprawnień :	
Projektant :		tech. Alfons Szymański	
Branża :		DROGOWA	
Stadium :		P.W.	
Skala :		1:50	
Data :		Kwiecień 2017r.	
Rys. nr :		5	