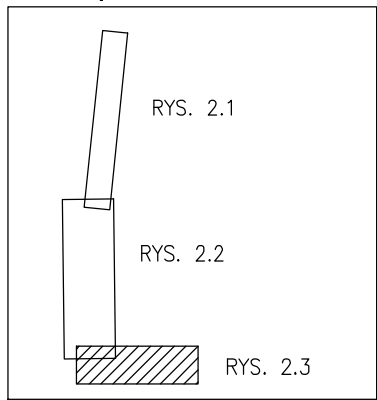










-  znak pionowy istniejący do pozostawienia
-  znak pionowy istniejący do likwidacji
-  znak pionowy projektowany
-  urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego istniejące do pozostawienia
-  urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego istniejące do przeniesienia
-  urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego projektowane

UKŁAD RYSUNKÓW:



LEGENDA:

-  proj. os drogi
-  istn. pas drogowy dróg gminnych
-  docelowy pas drogowy dróg gminnych
-  proj.nawierzchnia asfaltowa jezdni K-1
-  proj.krawędź nawierzchni
-  proj.krawędź pobocza
-  wycinka drzew

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
 <div>NETRO Piotr Szostak Trzeszczy Pierwsze 47, 22-554 Trzeszczy Pierwsze e-mail: biuro@netroszostak.pl, tel. 795 923 382</div>		Gmina Strzyżewice Strzyżewice 109 23-107 Strzyżewice	
TEMAT ZADANIA			
Przebudowa drogi gminnej Nr 107139L i Nr 112510L w Kolonii Kiełczewice Dolne i Borkowiznie na łącznej dł. 2556m			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Stała organizacja ruchu		2.3	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierii drogowej		
Opracował	inż. Piotr Szostak		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
Projekt organizacji ruchu	04.2022	Inżynieria ruchu	1:1000