





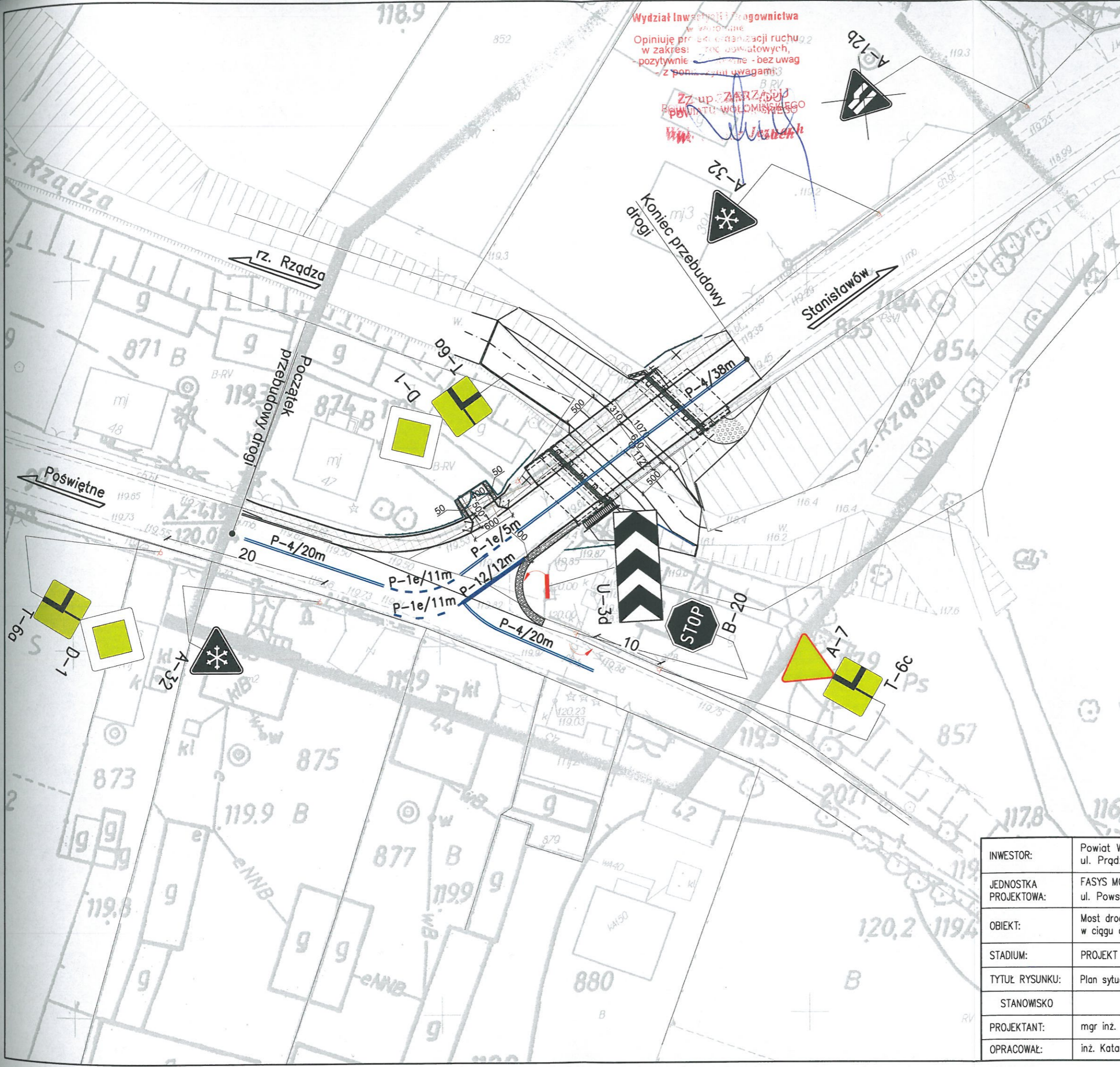


Wydział Inżynierii Drogownictwa
 w woj. łódzkiej
 Opiniuje projekt organizacji ruchu
 w zakresie znaków pionowych,
 pozytywnie - bez uwag
 z poniższymi uwagami:
 Zm. up. znaków pionowych
 B-RV
 Powiat Wołomiński
 Wsk. Jankowski

LEGENDA:

-  Granica działek
-  Oznakowanie istniejące pionowe
A-32
-  Istniejące oznakowanie do zdemontowania
A-12b
-  Projektowane oznakowanie
D-1
-  Projektowane oznakowanie poziome
P-1e/11m
-  Przeniesienie istniejącego oznakowania, tj. B-20 i U-3d

UWAGA:
 Dla projektowanego oznakowania pionowego na drodze gminnej należy zastosować grupę wielkości znaków MAŁE, zaś dla oznakowania pionowego na drodze powiatowej grupę wielkości znaków ŚREDNIE.



INWESTOR:	Powiat Wołomiński, ul. Prądzynskiego 3, 05-200 WOŁOMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW		
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Rządzy w ciągu drogi powiatowej nr 4314W w miejscowości TURZE, gm. Poświętne		
STADIUM:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	nr rys:	01
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 11.2015 skala: 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>S. Gruba</i>
OPRACOWAŁ:	inż. Katarzyna Robaszyńska	-	podpis: <i>Robaszyńska</i>