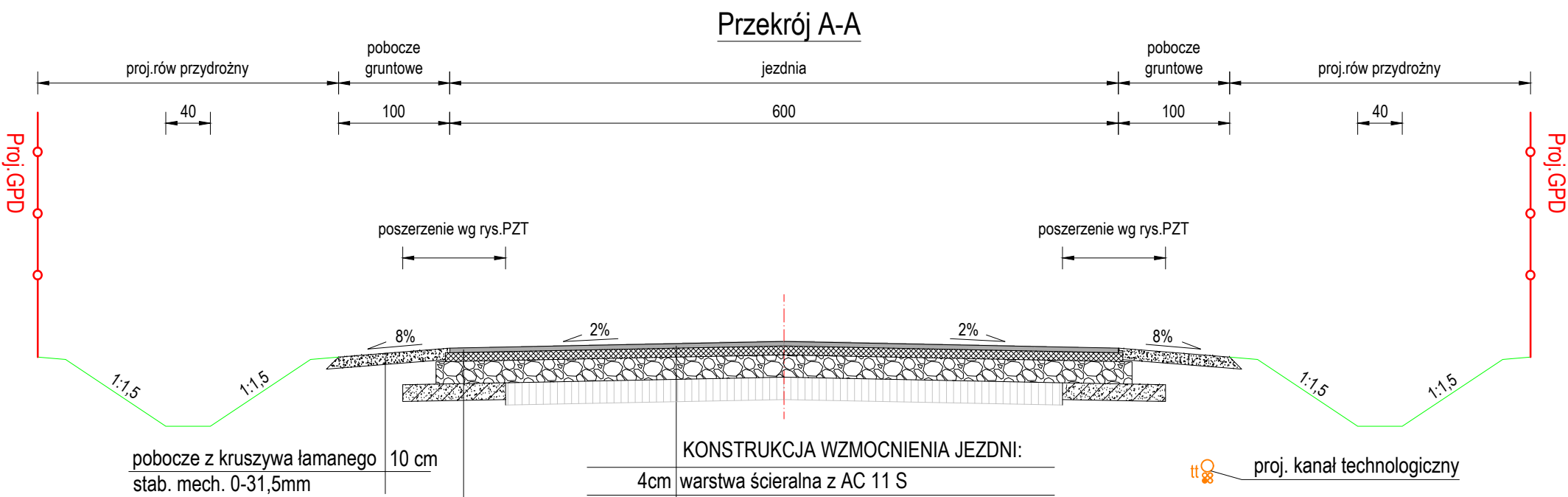


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



Kategoria drogi:	powiatowa
Klasa drogi:	Z - zbiorcza
Prędkość projektowa:	40 km/h
Szerokość jezdni:	6,0 m (2x3,0 m)
Szerokość pasa ruchu:	3,0 m
Kategoria ruchu:	KR2
Kategoria gruntu podłoża:	G2

KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI (KR2):	
warstwa ścieralna z AC 11 S	4cm
warstwa wiążąca z AC 16 W	8cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C _{90/3} stab. mech. o uziarnieniu 0-63,0mm (E ₂ >130MPa)	min. 20cm
warstwa mrozoochronna z gruntu stab. cementem, klasa C _{1,5/2} ≤4,0MPa (E ₂ >80MPa)	15cm
istn. podłoże G2 po wyprofilowaniu i zagęszczeniu (E ₂ >50MPa)	
RAZEM:	min.52 cm

KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA JEZDNI:	
4cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
min. 20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C _{90/3} stab. mech. o uziarnieniu 0-63,0 mm (E ₂ >130MPa)
	istniejąca konstrukcja jezdni z płyt betonowych

Jednostka projektująca: Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: Zarząd Powiatu Tarnobrzckiego ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1116R relacji Alfredówka - Ciosy - Wydrza w miejscowości Wydrza"		Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Data: 04.2024
BRANŻA DROGOWA		Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów		Nr rysunku 3
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg		