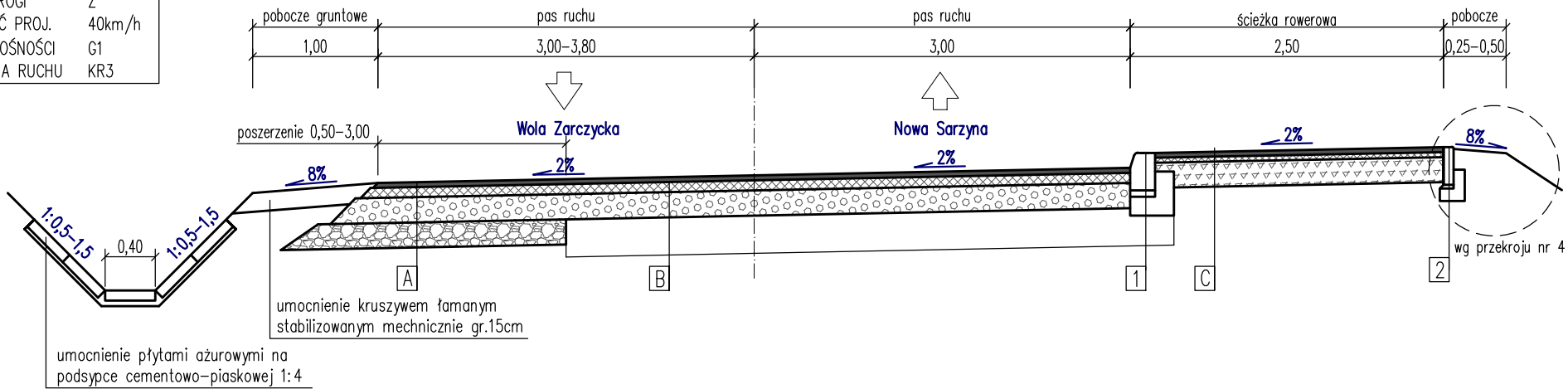


PRZKROJE NORMALNE, SKALA 1:50

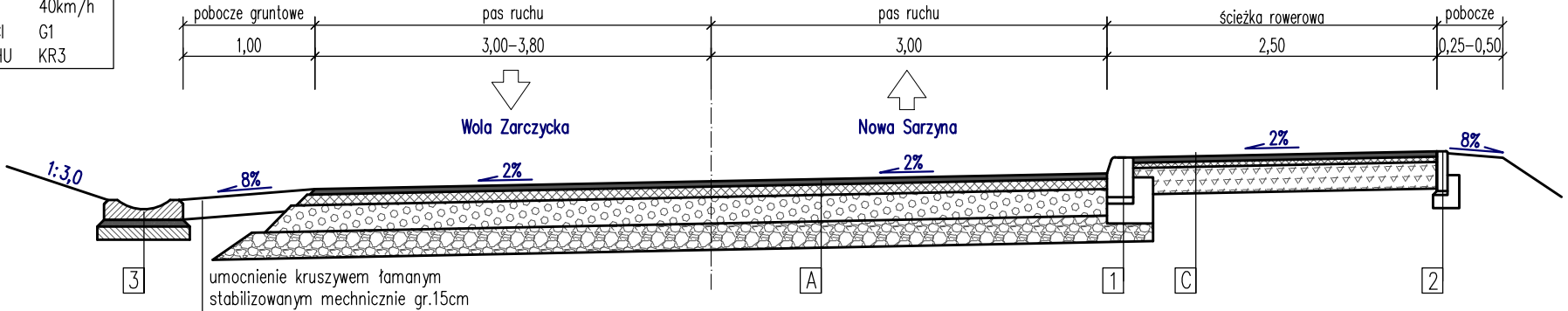
PRZĘKRÓJ NORMALNY NR 1  
km 6+524,00 – km 6+556,40

KLASA DROGI	Z
PRĘDKOŚĆ PROJ.	40km/h
GRUPA NOŚNOŚCI	G1
KATEGORIA RUCHU	KR3



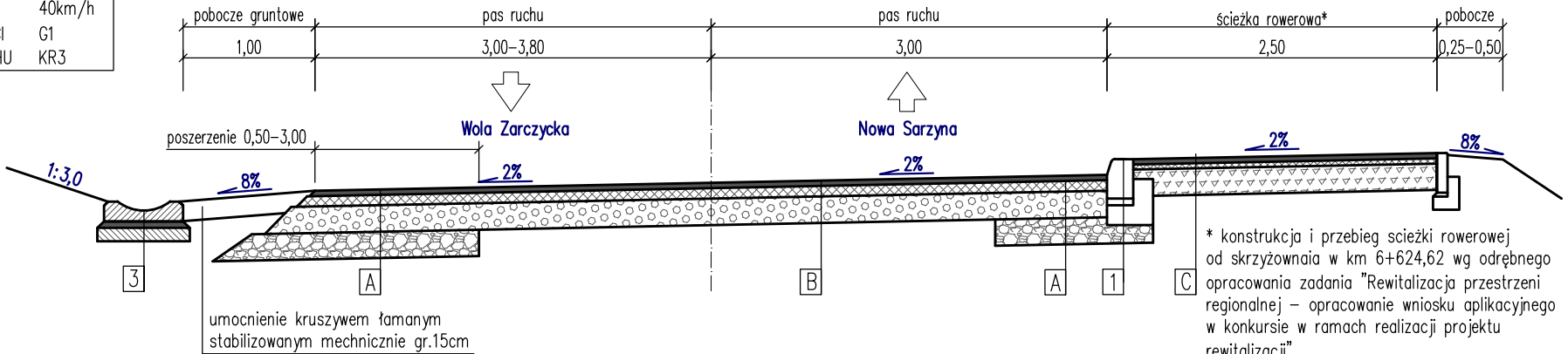
PRZĘKRÓJ NORMALNY NR 2  
km 6+556,40 – km 6+620,00

KLASA DROGI	Z
PRĘDKOŚĆ PROJ.	40km/h
GRUPA NOŚNOŚCI	G1
KATEGORIA RUCHU	KR3

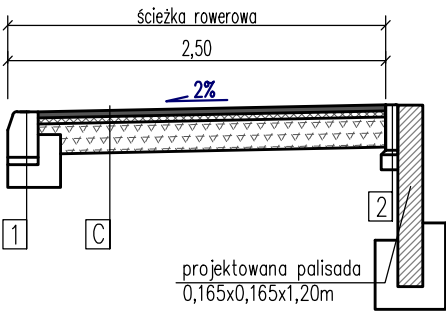


PRZĘKRÓJ NORMALNY NR 3  
km 6+620,00 – km 6+658,00

KLASA DROGI	Z
PRĘDKOŚĆ PROJ.	40km/h
GRUPA NOŚNOŚCI	G1
KATEGORIA RUCHU	KR3

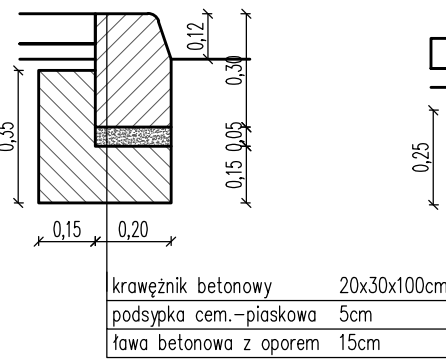


PRZĘKRÓJ NORMALNY NR 4  
km 6+524,00 – km 6+537,00

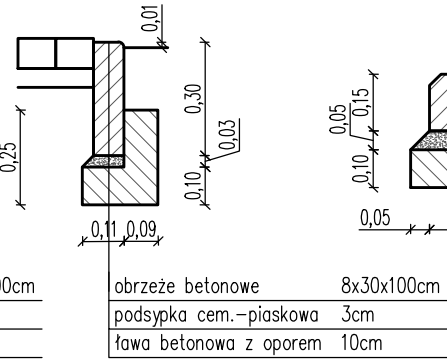


SZCZEGÓŁY RYSUNKOWE SKALA 1:20

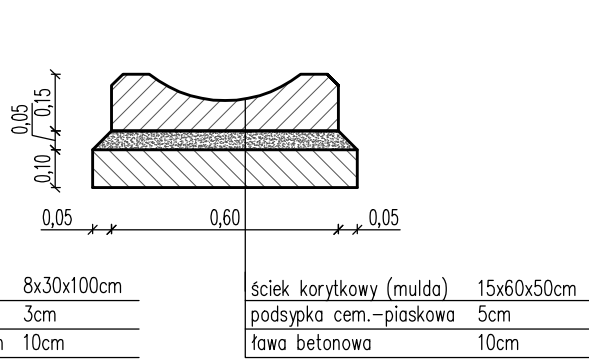
Szczegół 1



Szczegół 2



Szczegół 3






KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI  
SKALA 1:20

KONSTRUKCJA 'A' –poszerzenie	warstwa ścierna AC11S	4cm
	warstwa wiążąca AC16W	8cm
	podbudowa zasadnicza MCE (technologia recyklingu na zimno)	20cm
	podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stab. mech.	20cm

KONSTRUKCJA 'B' – istn. jezdnia	warstwa ścierna AC11S	4cm
	warstwa wiążąca AC16W	8cm
	podbudowa zasadnicza MCE (technologia recyklingu na zimno)	20cm
	istn. konstrukcja nawierzchni	

KONSTRUKCJA 'C' – ścieżka rowerowa	warstwa ścierna AC8S	4cm
	warstwa wiążąca AC11W	4cm
	podbudowa zasadnicza kruszywo łamane 0/31,5	20cm

KONSTRUKCJA 'D' –zjazdy bitumiczne	warstwa ścierna AC11S	4cm
	warstwa wiążąca AC16W	8cm
	warstwa górna kruszywo łamane 0/31,5	20cm
	warstwa dolna kruszywo łamane 0/63	20cm

Inwestor:	Zarząd Powiatu Leżańskiego ul. Kopernika 8 ; 37-300 Leżańsk		Kontakt: Starostwo Powiatowe w Leżańsku tel. (17) 240-45-00 powiat@starostwo.lezajsk.pl		
Wykonawca:		STRABAG Sp. z o. o. ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	Kontakt: tel. (22) 71 44 900 e-mail: pl_office.strabag@strabag.com		
Nazwa inwestycji:  Rozbudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna w km 6+524 – 6+658					
Tytuł rysunku:  Przekroje normalne					
Obiekt:	Stadium:		Skala:	Data:	Nr rys.:
DROGA	PT		1:20-50	12.2021	3
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień:			Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan Gajowy PDK/0091/PWOD/15			DROGOWA	
Projektant:	mgr inż. Natalia Łasocha PDK/0044/PWOD/20			DROGOWA	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Andrejko PDK/0045/PWOD/20			DROGOWA	