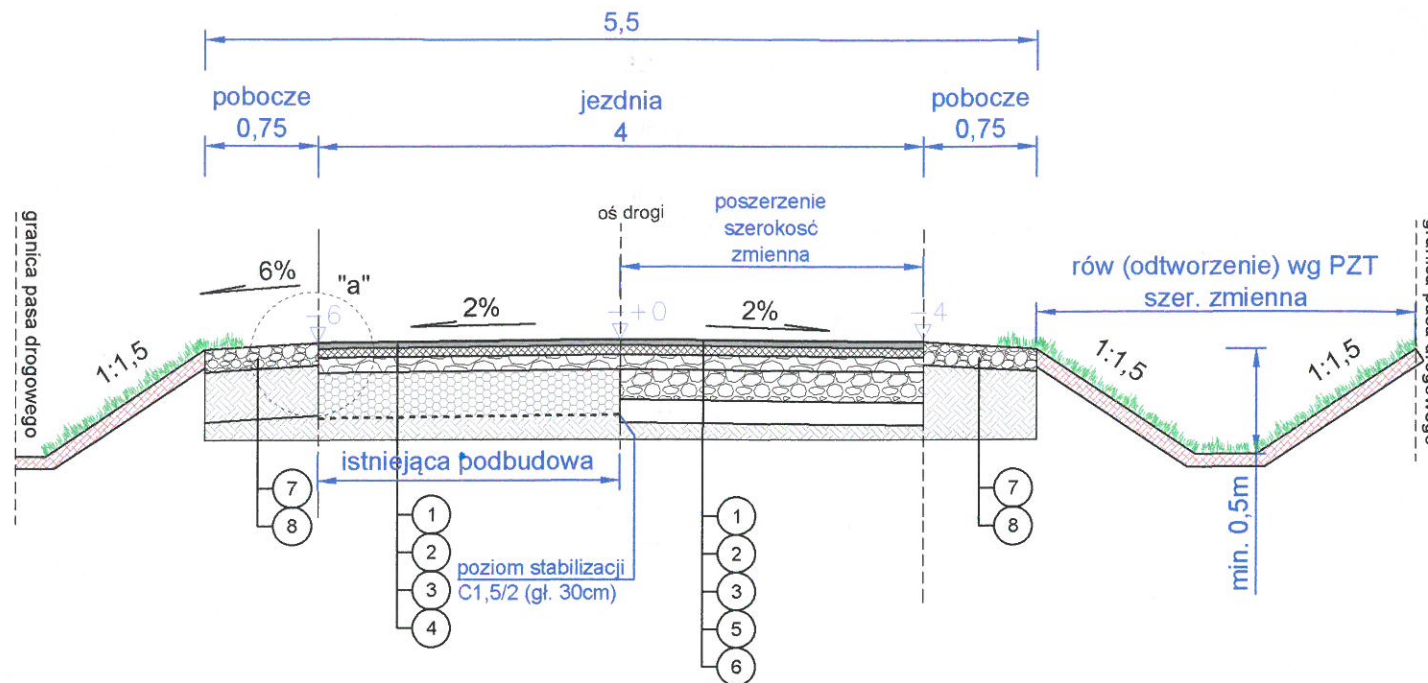
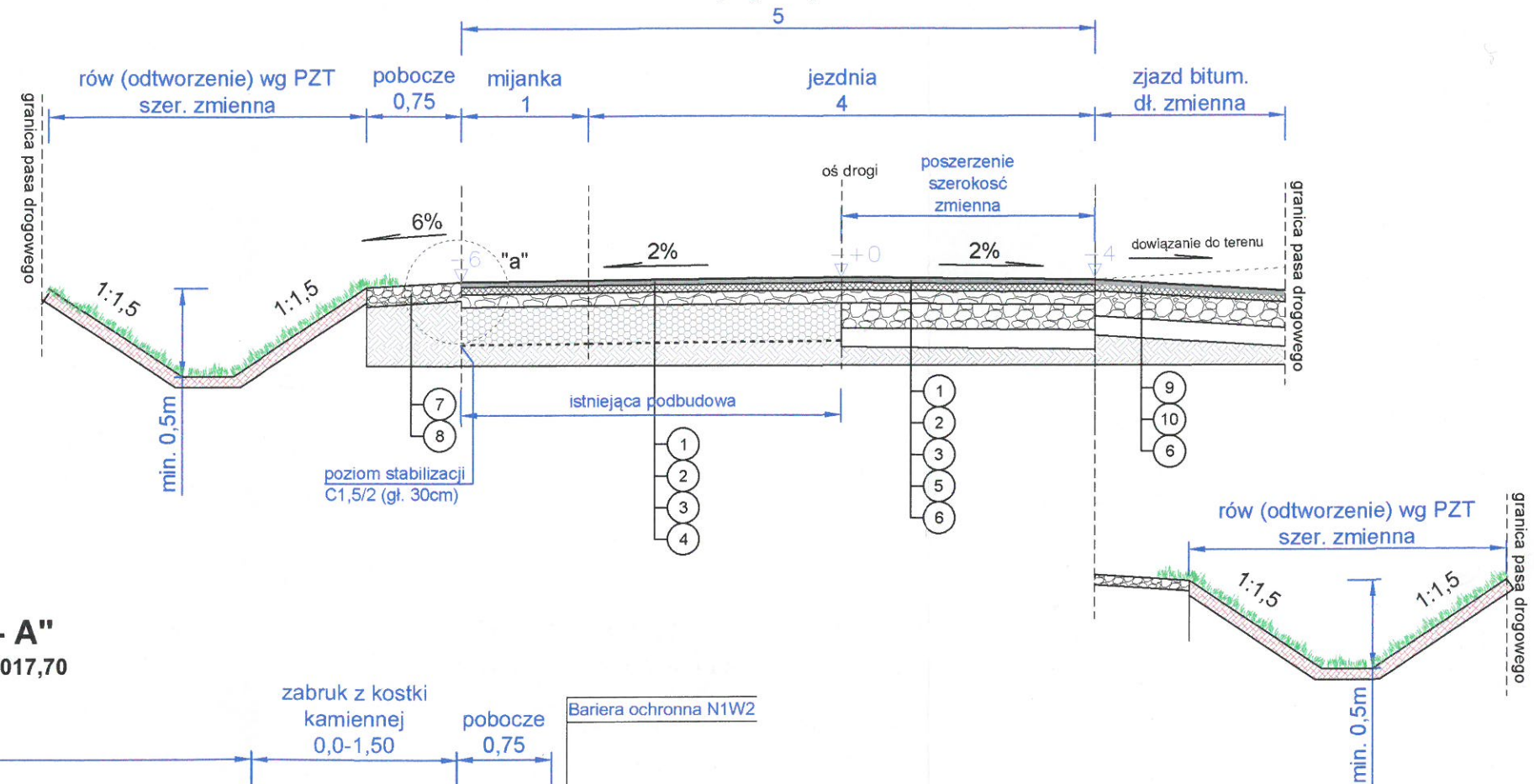


PRZEKRÓJ "C - C"

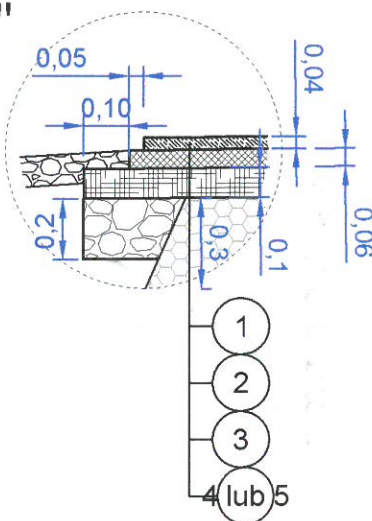


1. Warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z AC16W gr. 6cm
3. Doziarnienie kruszywem łamanym 0/31,5 (C90/3) gr. 10
4. Dolna podbudowa - istniejąca podbudowa stabilizowana cementem kl. C3/4 na gr.30cm
5. Podbudowa zasadnicza - warstwa kruszywa 0/31,5 (C90/3) stabiliz. cem. kl. C3/4 gr. 20cm
6. Warstwa odcinająca z piasku gr.15cm
7. Umocnione pobocze kruszywem łamanym 0/31,5mm (C90/3) grub. 15cm
8. Istniejące podłoże / proj. nasyp - $ls \geq 0,98$
9. Warstwa ścieralna AC11S gr. 5cm
10. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 (C90/3) grub.20cm
11. Warstwa ścieralna z kostki kamiennej 15/17
12. PCP 1:4 zmiennej grubości (min. 4cm)
13. Warstwa podbudowy bet. C16/20 gr. 20cm
14. Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabiliz. cem. C1,5/2MPa

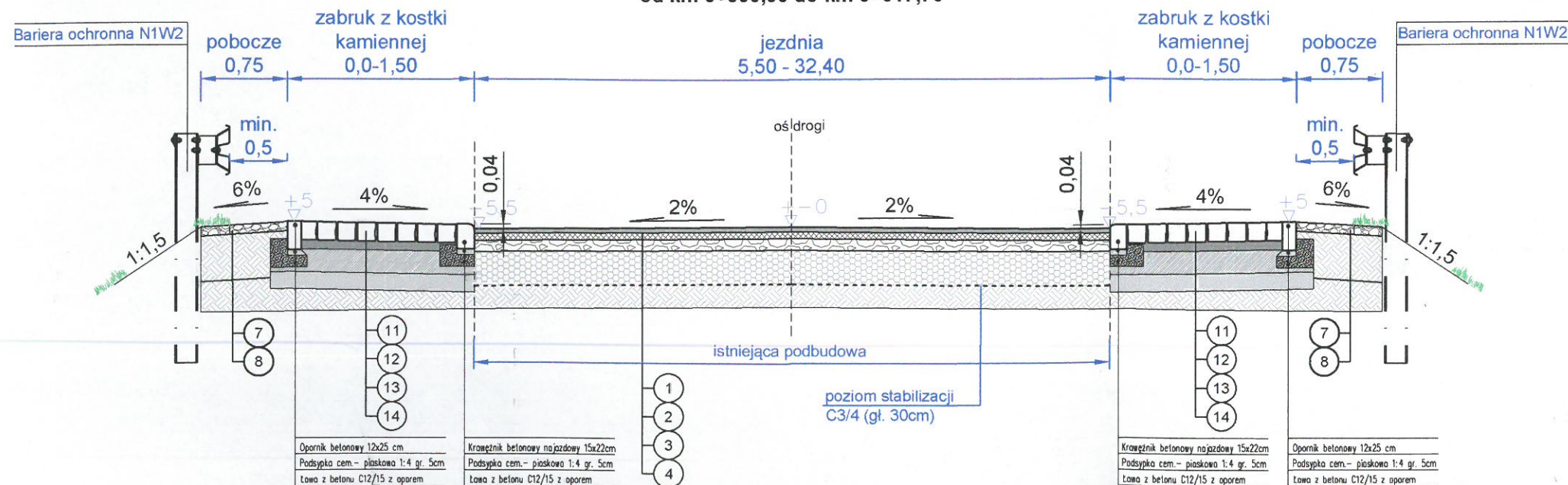
PRZEKRÓJ "B - B" (mijanki)



szczegół "a"
skala 1:25



PRZEKRÓJ "A - A" od km 0+000,00 do km 0+017,70



"PRO-NAD" Jarosław Góralczyk 88-320 Strzelno, ul. Miłosa 11	
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zagajewice (dz. nr 44/1, 44/2, 49 i 52), gm. Dąbrowa Biskupia
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Mazany KUR/0027/PODD/11 specjalność drogowa, bez ograniczeń	Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Jarosław Góralczyk	Nr rysunku: 4
	Data: 12.2021