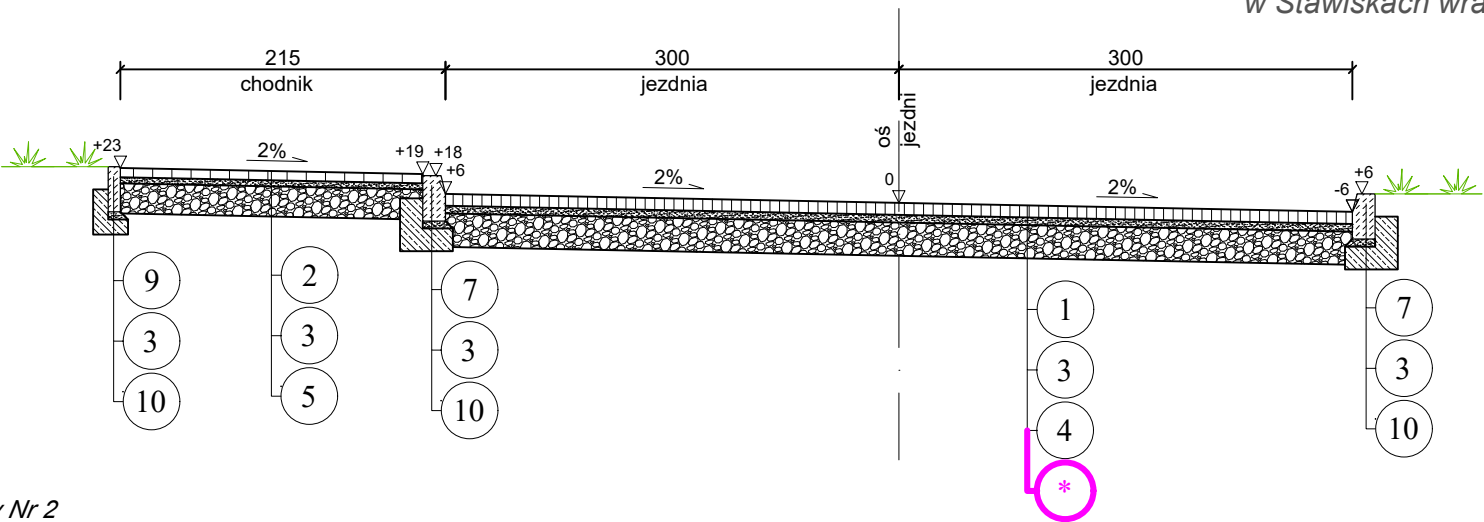


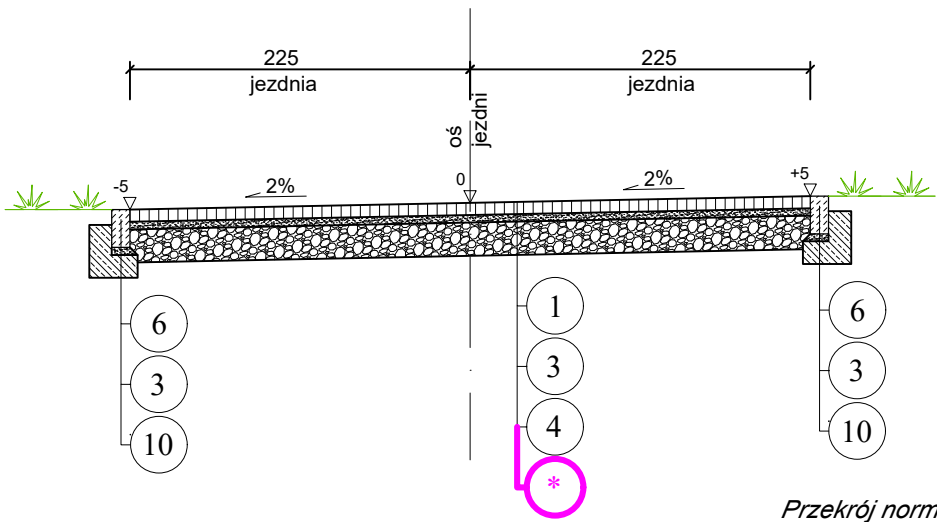
Przekrój normalny  
skala 1:50

Rozbudowa i przebudowa części ul. Cedrowskiej  
w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą

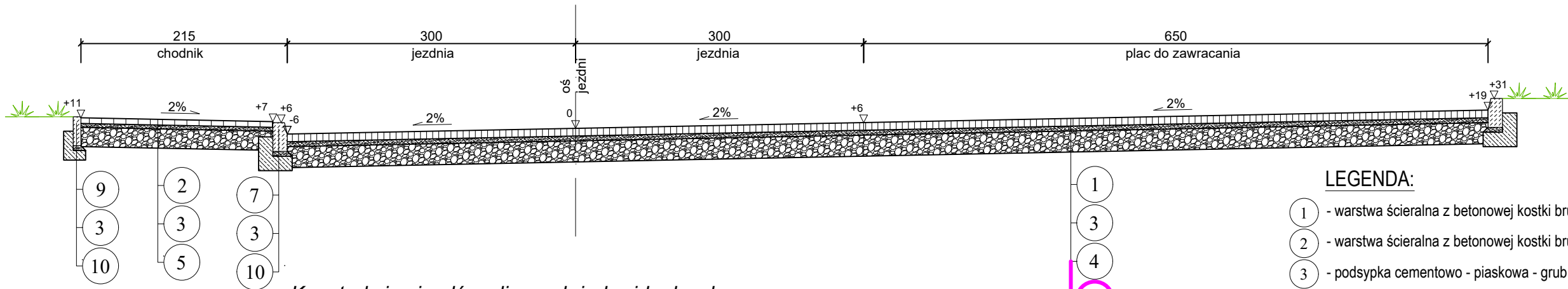
Przekrój normalny Nr 3  
przekrój C - C  
ul. Cedrowska (ZRID)  
skala 1:50



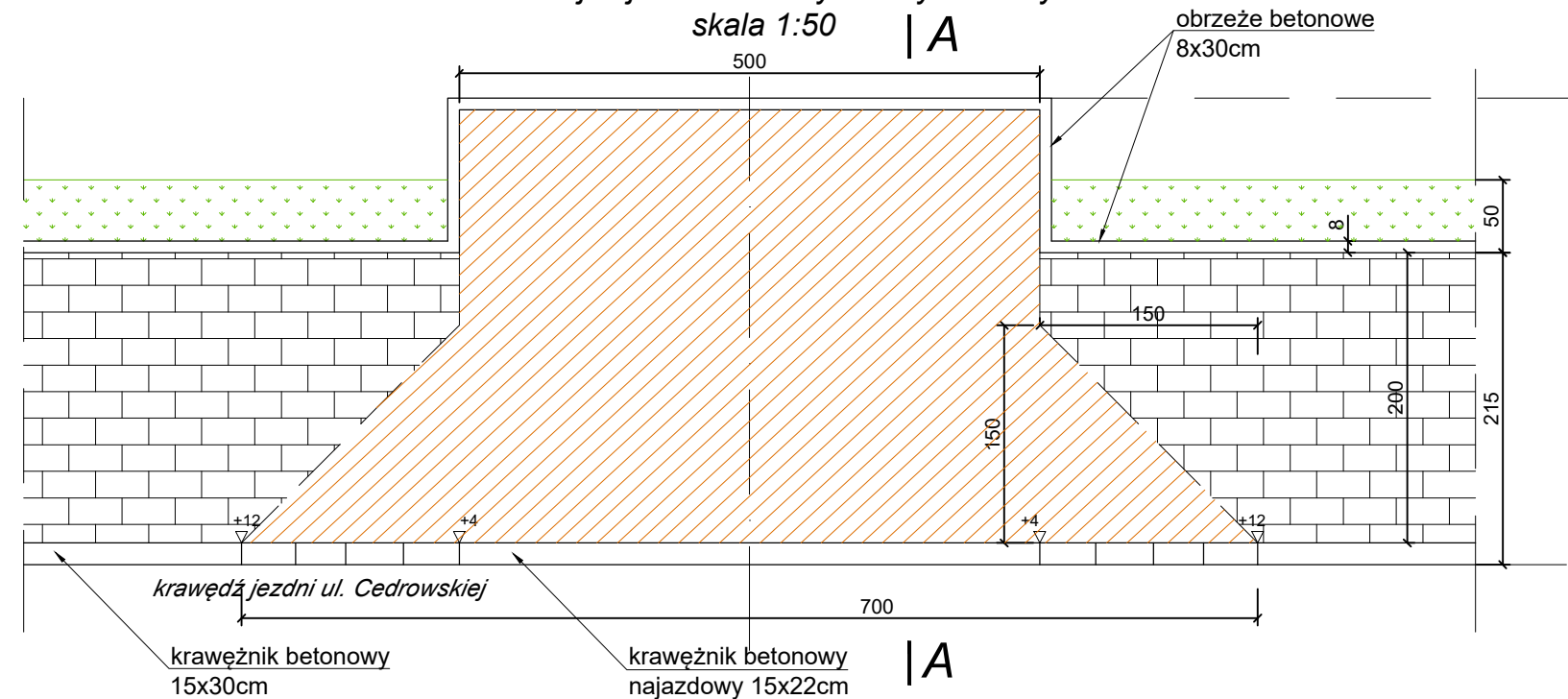
Przekrój normalny Nr 1  
przekrój A - A  
ul. Cedrowska (Zgłoszenie)  
skala 1:50



Przekrój normalny Nr 2  
przekrój B - B  
ul. Cedrowska (ZRID)  
skala 1:50



Konstrukcja zjazdów ulicznych indywidualnych  
skala 1:50



A-A

LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej - grub. 8 cm
- 2 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej - grub. 6 cm
- 3 - podsypka cementowo - piaskowa - grub. 4/5 cm
- 4 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30 - grub. 22 cm
- 5 - war. podb. z mieszanki niezwiązanej (z kruszywa nat.) stab. mech. - grub. 20 cm
- 6 - opornik drogowy 12x25 cm
- 7 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 8 - krawężnik betonowy 15x22 cm - najazdowy
- 9 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 10 - ława betonowa z oporem
- \* - dolne warstwy konstrukcyjne w zależności od grupy nośności podłoża

Stadium : <b>P.F.U</b>	Nazwa rysunku: Przekrój normalny	Rysunek nr : <b>3.</b>
Skala : <b>1:50</b>	Obiekt: Rozbudowa i przebudowa części ul. Cedrowskiej w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą	Data : 12.2021
BRANŻA DROGOWA		
Projektant:		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05		

UWAGA !  
\*) Dolne warstwy konstrukcyjne dla KR2 należy zaprojektować po rozpoznaniu warunków  
gruntowo - wodnych i określeniu grupy nośności podłoża