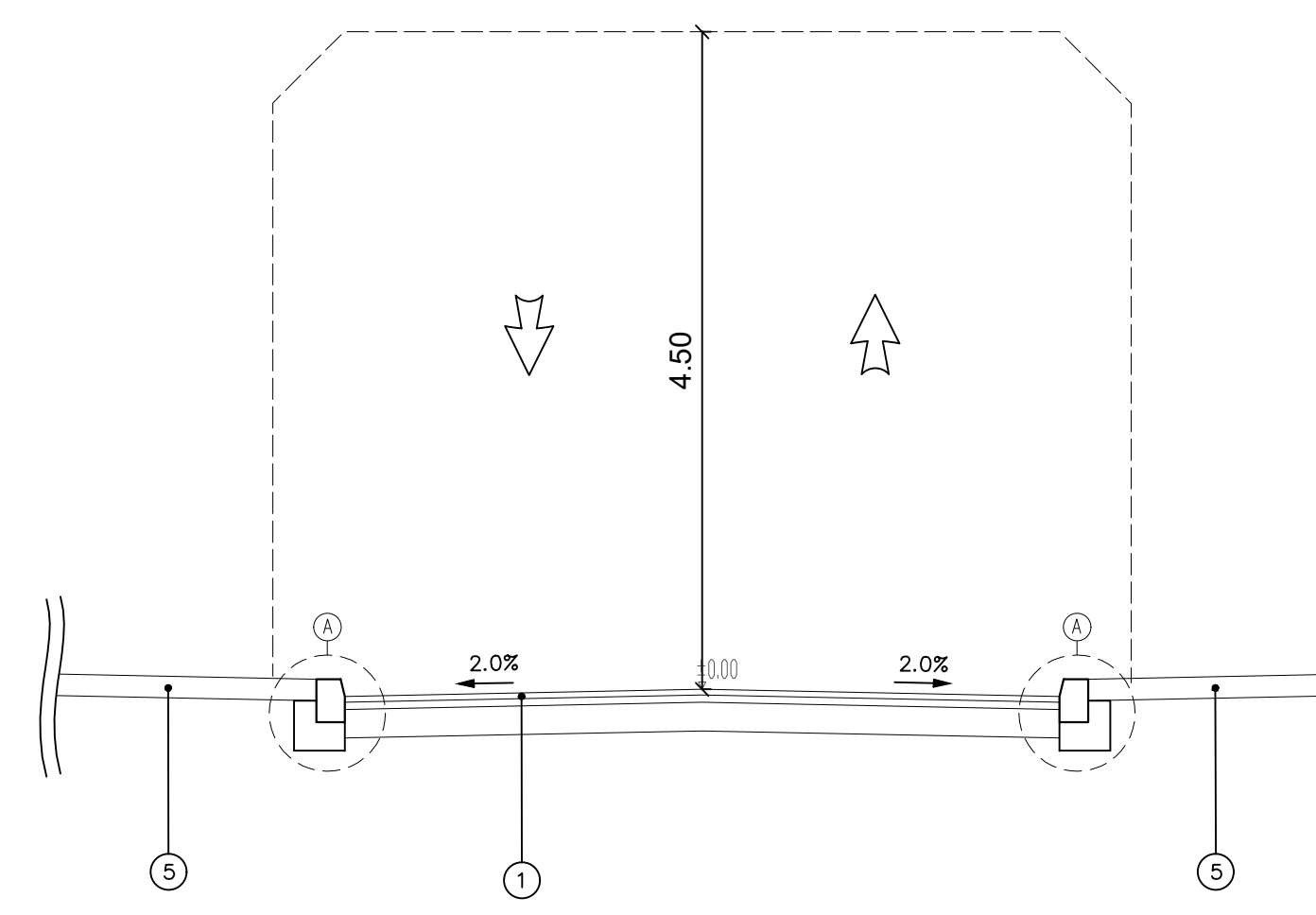
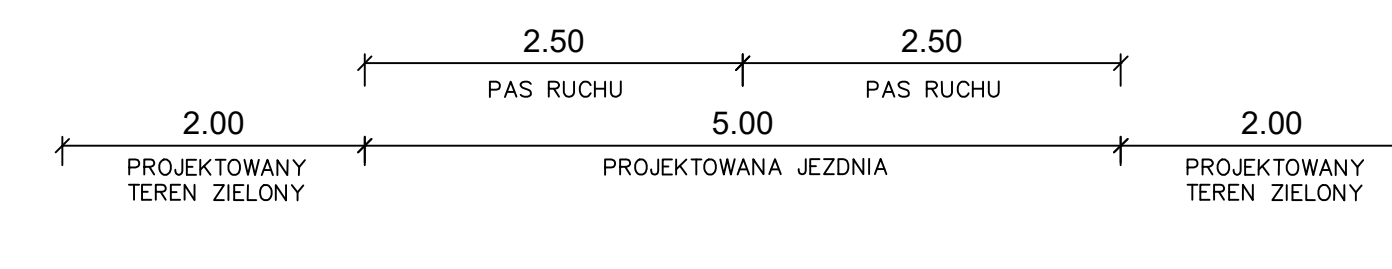
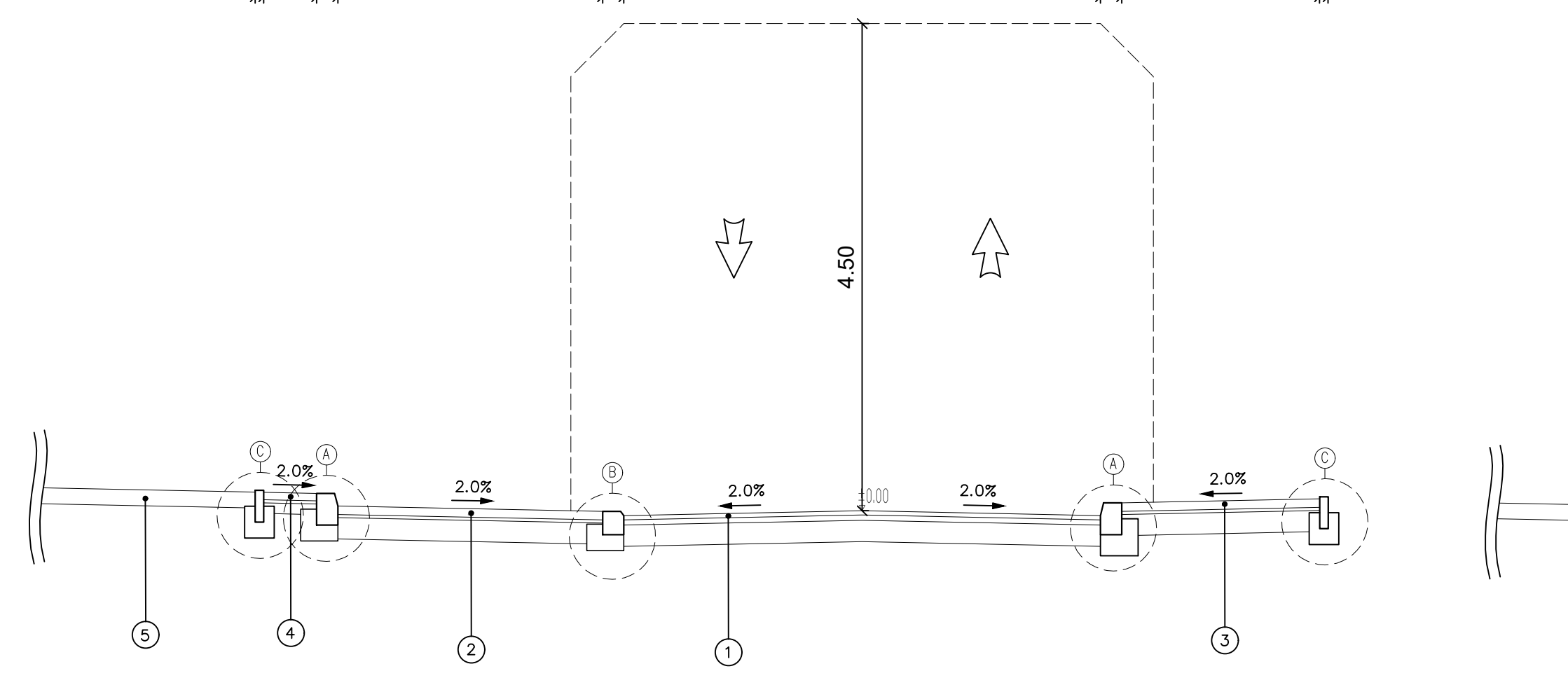
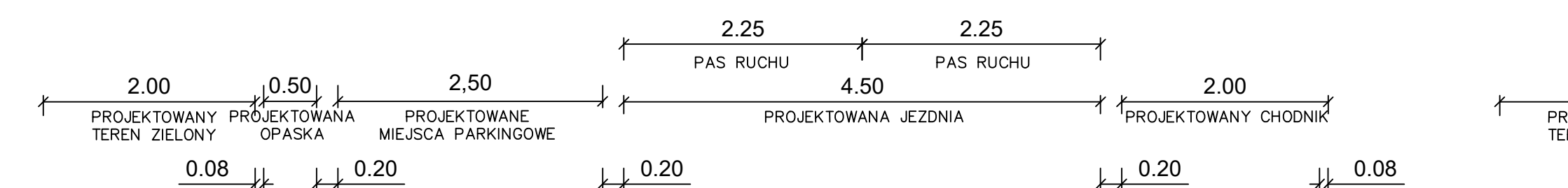


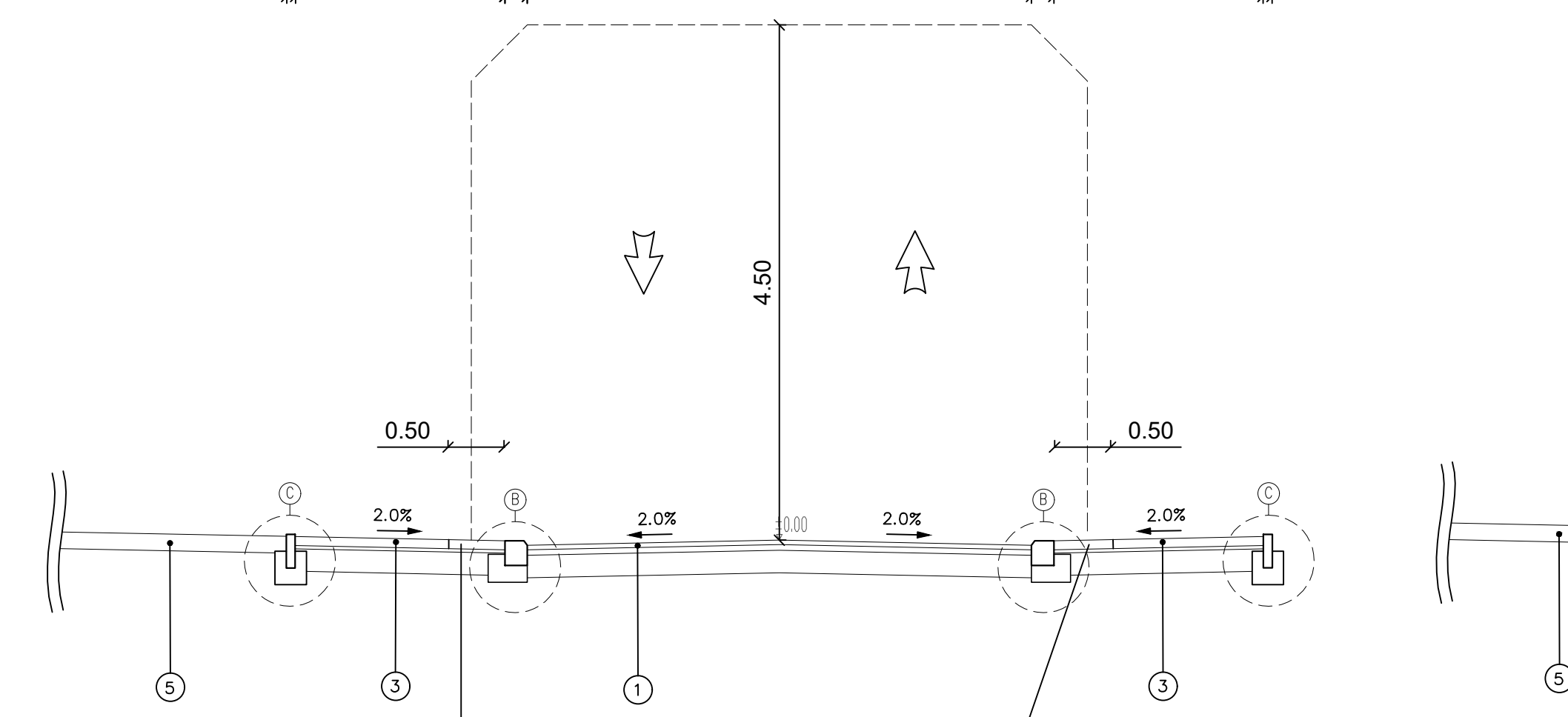
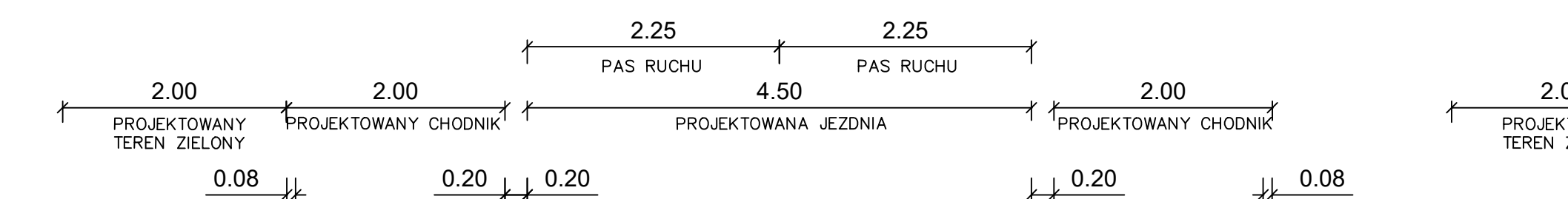
**PRZEKRÓJ TYPOWY**  
dla drogi wewnętrznej DDP1  
KR1  
A-A  
SKALA 1:50



**PRZEKRÓJ TYPOWY**  
dla drogi wewnętrznej DDP2  
KR1  
B-B  
SKALA 1:50

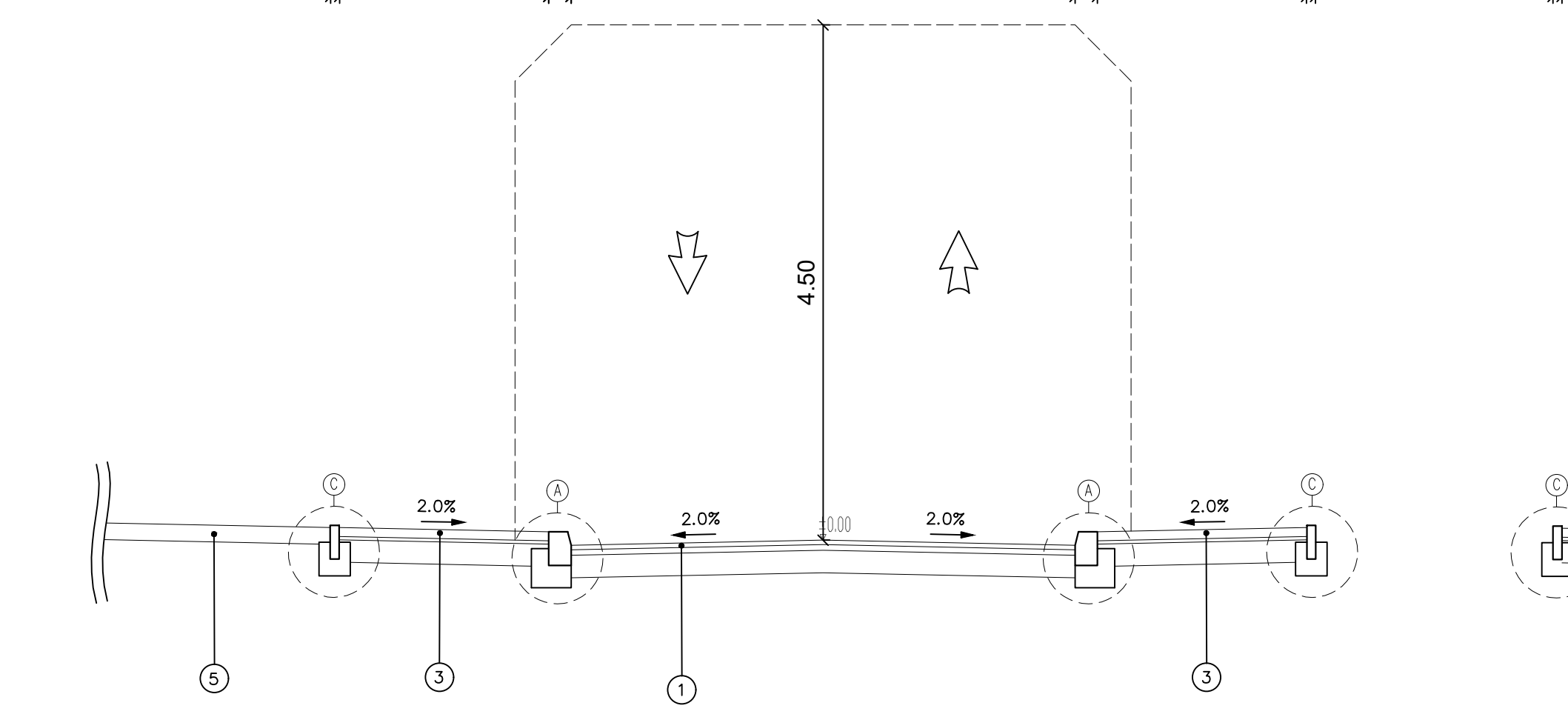
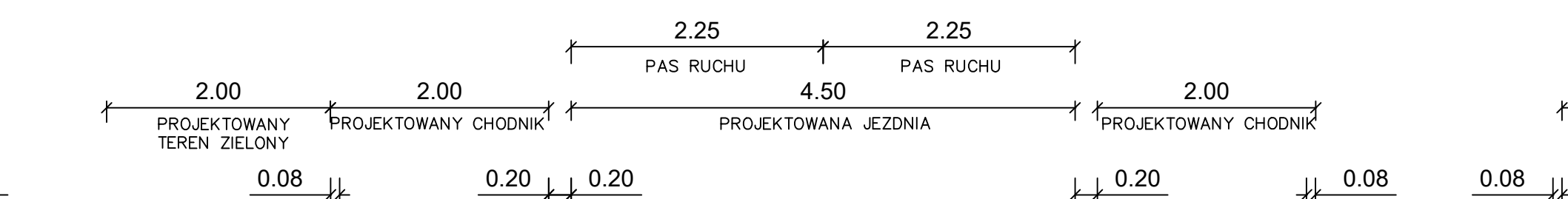


**PRZEKRÓJ TYPOWY**  
dla drogi wewnętrznej DDP3  
KR1  
C-C  
SKALA 1:50

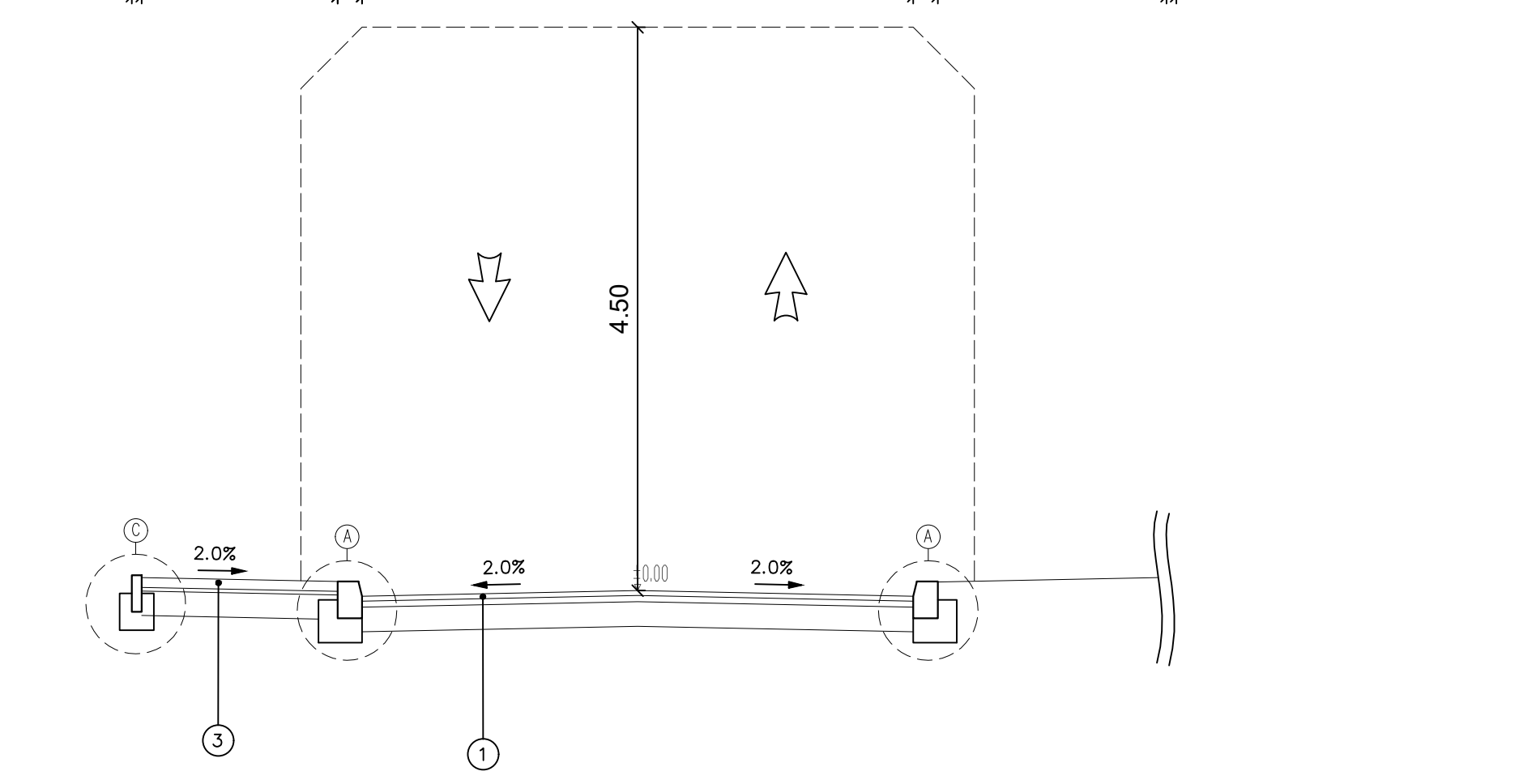
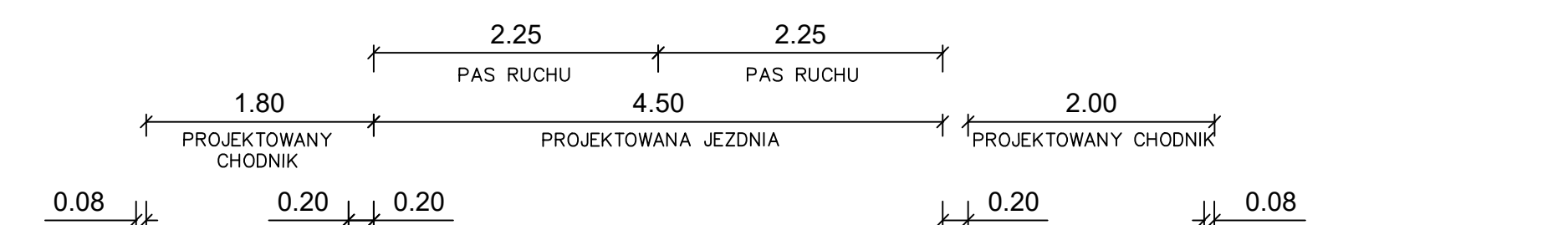


Pas ostrzegawczy w miejscu sugerowanego przekroczenia jezdni na całej szerokości przejazdu, usytuowany bezpośrednio przy krawężniku o szerokości 60 cm

**PRZEKRÓJ TYPOWY**  
dla drogi wewnętrznej DDP3  
KR1  
D-D  
SKALA 1:50



**PRZEKRÓJ TYPOWY**  
dla drogi wewnętrznej DDP2  
KR1  
E-E  
SKALA 1:50



**1. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI**

4cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ
5cm	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO
20cm	WARSTWA POBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C <sub>903</sub>

GRUNT RODZIMY PO DOGĘSZCZENIU I WYPROFILOWANIU POWINIEN CHARAKTERYZOWAĆ SIĘ WARTOŚCIĄ WTÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA NA POZIOMIE E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa (G1)

**2. MIEJSCA PARKINGOWE**

8cm	KOSTKA BETONOWA SAMOKLINUJĄCA TYPU BEHATON - CZERWONA
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4)
20cm	WARSTWA POBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C <sub>903</sub>

GRUNT RODZIMY PO DOGĘSZCZENIU I WYPROFILOWANIU POWINIEN CHARAKTERYZOWAĆ SIĘ WARTOŚCIĄ WTÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA NA POZIOMIE E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa (G1)

**3. CHODNIK**

8cm	KOSTKA BETONOWA SAMOKLINUJĄCA TYPU BEHATON - SZARA
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4)
20cm	POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5

GRUNT RODZIMY PO DOGĘSZCZENIU I WYPROFILOWANIU POWINIEN CHARAKTERYZOWAĆ SIĘ WARTOŚCIĄ WTÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA NA POZIOMIE E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa (G1)

**3. OPASKA**

7cm	PLYTA CHODNIKOWA 50x50 CM
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4)
10cm	POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5

GRUNT RODZIMY PO DOGĘSZCZENIU I WYPROFILOWANIU POWINIEN CHARAKTERYZOWAĆ SIĘ WARTOŚCIĄ WTÓRNEGO MODUŁU ODKSZTAŁCENIA NA POZIOMIE E<sub>2</sub> ≥ 80 MPa (G1)

**5. TEREN ZIELONY**

15cm	WARSTWA HUMUSU WRAZ Z OBSIEWEM MIESZANKĄ TRAW
------	---

<p><b>Wykonawca:</b> FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. ul. Piłsudskiego 10, Wrocław 51-141 (51011)</p>		<p><b>Investor:</b> Gmina Kędzierzyn-Koźle 47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piłsudskiego 32 NIP 749205601 REGON 531412912</p>	
<p><b>Przedmiot umowy:</b> "Dokumentacja projektowo-kosztorysowa budowy/przebudowy/rozbudowy ul. Romana Dmowskiego w Kędzierzynie-Koźlu"</p>		<p><b>Data:</b> wrzesień 2022</p>	
<p><b>Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE - WARIANT 2</b></p>			
<p><b>Zespół autorski</b> mgr inż. Grzegorz DURCZYŃSKI mgr inż. Damian JASTRZĘBSKI</p>		<p><b>Nr uprawnień</b> 5217/13 AG.II.42/7342/86/99</p>	
<p><b>Specjalizacja</b> drogowa konstrukcyjno-budowlana</p>		<p><b>Podpis</b></p>	
<p><b>Skala:</b> 1:250</p>		<p><b>Nr rysunku:</b> <b>2.0</b> <b>W2</b></p>	