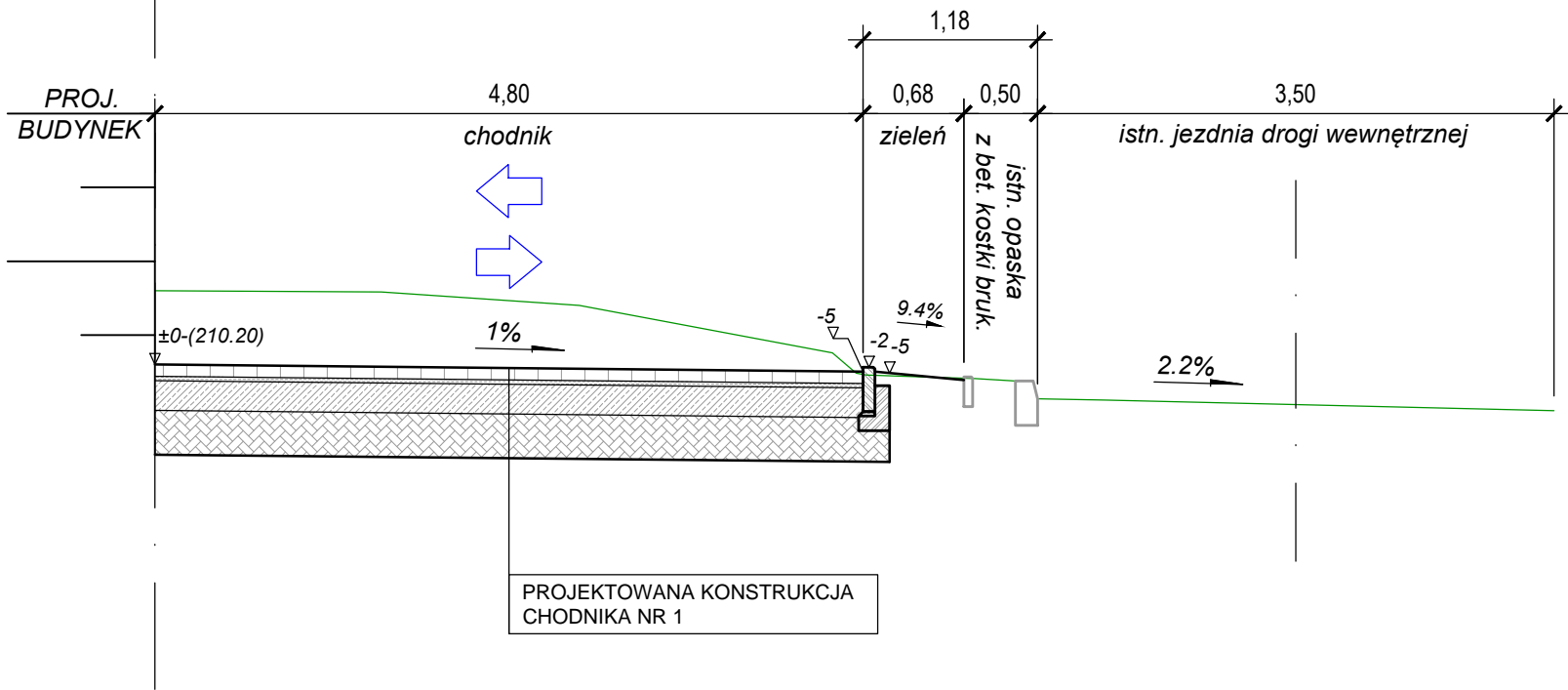
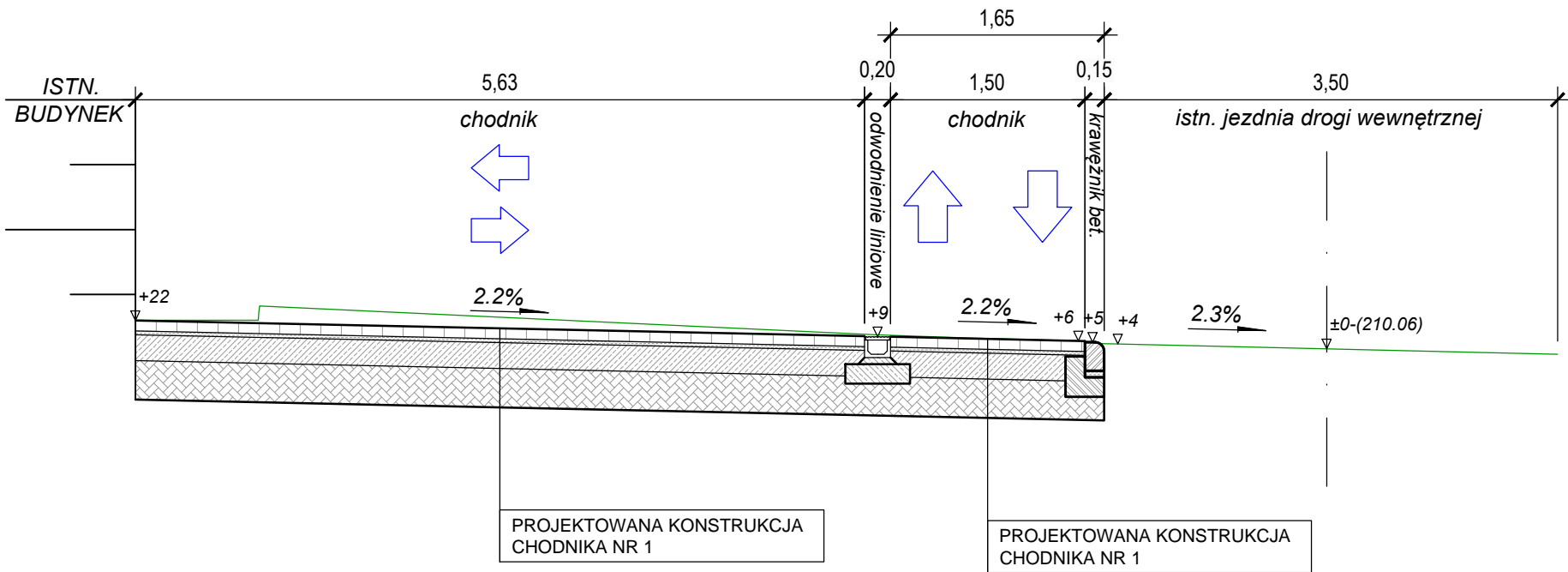


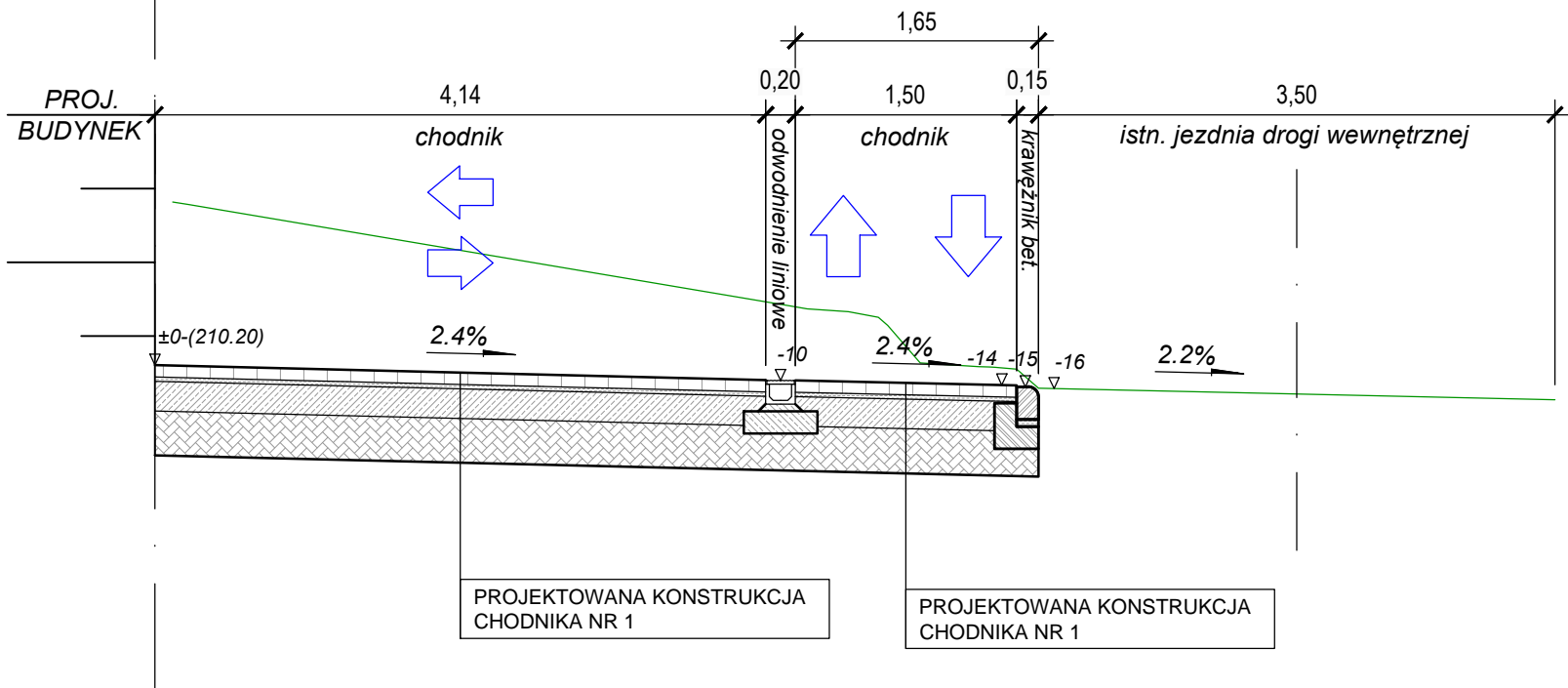
PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY NR 6



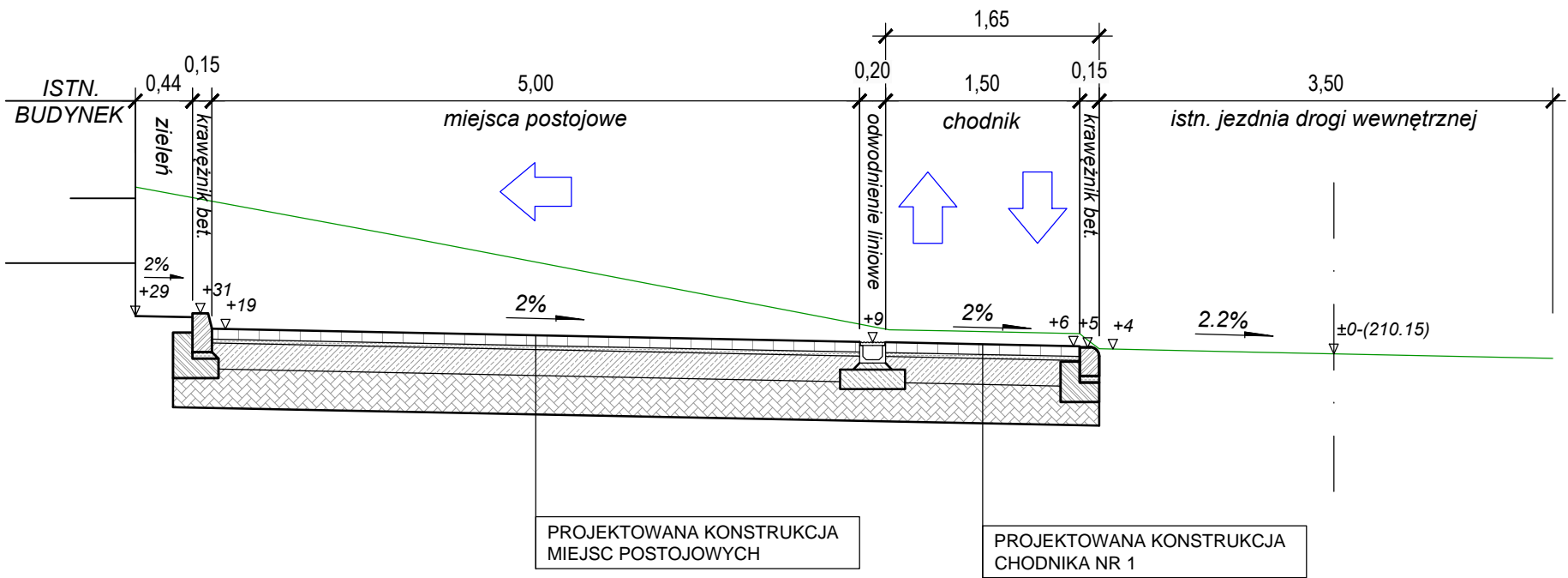
PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY NR 8



PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY NR 7




PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY NR 9



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NR 1: MIEJSCA POSTOJOWE	
8 cm	w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego
3 cm	w-wa podsypki cementowo - piaskowej 1:4
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C5/6 ≤ 10,0 MPa wg PN-EN 14227-1
Σ=31 cm	Nośność ulepszonego podłoża: wtórny moduł odkształcenia E2 ≥ 80 MPa, wskaźnik zagęszczenia Is ≥ 1,00
30 cm	w-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0≤4,0 MPa wg PN-EN 14227-10
Σ=61 cm	grunt rodzimy o grupie nośności G4 - min. E2=25MPa

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA NR 1 UMOŻLIWIAJĄCA PRZEJAZD SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	
8 cm	w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego
3 cm	w-wa podsypki cementowo - piaskowej 1:4
20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C5/6 ≤ 10,0 MPa wg PN-EN 14227-1
Σ=31 cm	Nośność ulepszonego podłoża: wtórny moduł odkształcenia E2 ≥ 80 MPa, wskaźnik zagęszczenia Is ≥ 1,00
30 cm	w-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0≤4,0 MPa wg PN-EN 14227-10
Σ=61 cm	grunt rodzimy o grupie nośności G4 - min. E2=25MPa

- UWAGI:
- Do projektowania nawierzchni miejsc postojowych i chodników przyjęto grupę nośności podłoża **G4**.
 - Wszystkie grunty humusowe oraz nasypy niebudowlane zlokalizowane pod konstrukcjami miejsc postojowych i chodników należy usunąć.
 - Jeżeli grunt spoisty zalegający w podłożu będzie znajdował się w stanie plastycznym uniemożliwiającym jego poprawne zagęszczenie należy wykonać stabilizację gruntu wapnem palonym wysoko reaktywnym.

 <div>ANDRZEJ M. WOJTAS AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE 20-610 LUBLIN, UL. PIASTOWSKA 56, TEL./ FAX (81) 525-15-52 tel.kom. 601 58 99 68</div>	
ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. H. Sienkiewicza w Świdniku 21-040 ŚWIDNIK, ul. Norwida 4, dz. nr ewid. 1165/15, 1165/16, 1165/18	
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ :	MGR. INŻ. PIOTR ŚMISZEK upr. bud. nr LUB/0156/POOD/11
DATA :	12.2020
PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE	
INWESTOR : POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU 21- 047 Świdnik ul. Niepodległości 13	
SKALA	
1:50	
NR RYS.	
D-3.2	