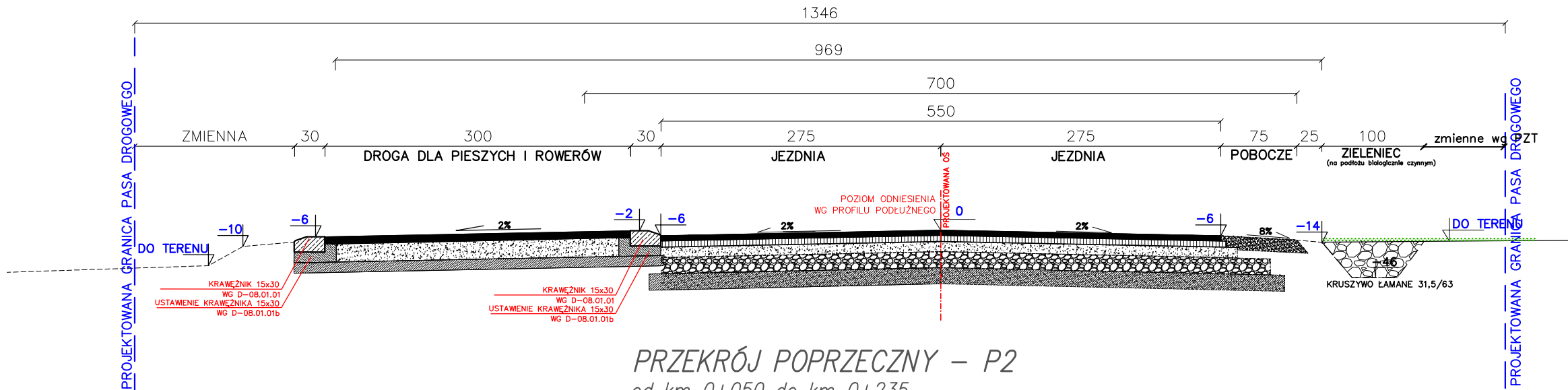


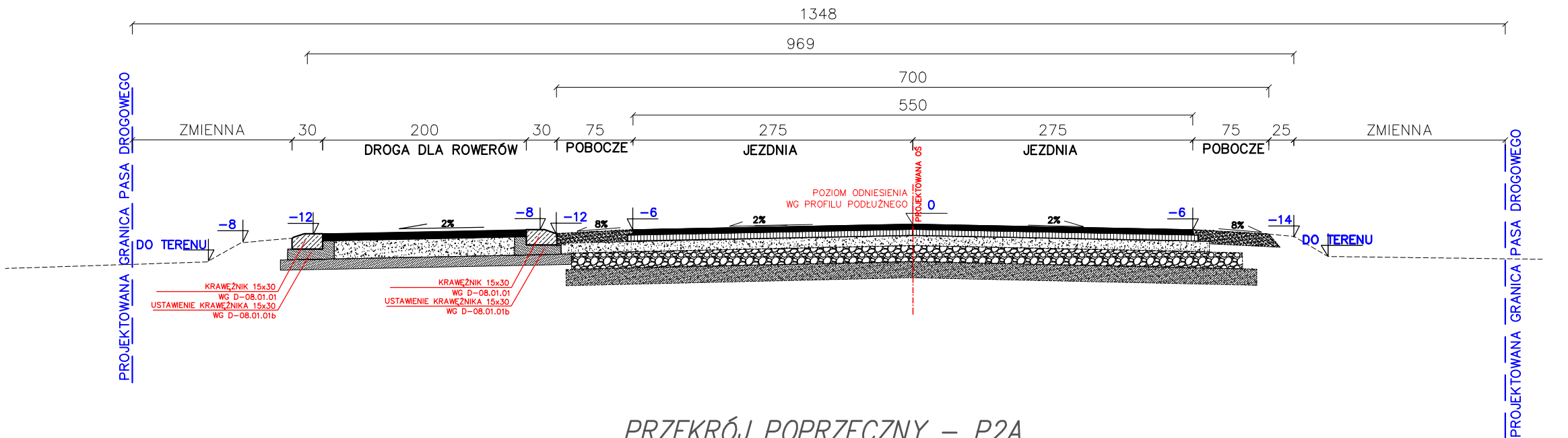
PRZEKRÓJ POPRZECZNY – P1
od km 0+011 do km 0+020

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
BUDOWA DRogi GMINNEJ NR 104328L – UL. WSPÓLNA WE WŁODAWIE

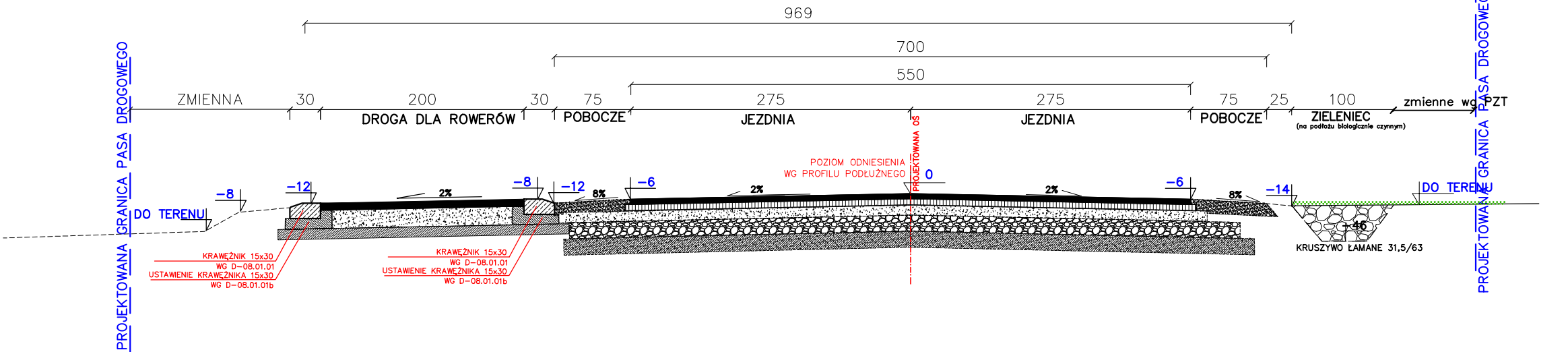
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH A2
ANDRZEJ SOŁTYS
SZUMINKA 55 22-200 SZUMINKA
e-mail: andrzejsołtys@o2.pl



PRZEKRÓJ POPRZECZNY – P2
od km 0+050 do km 0+235
od km 0+275 do km 1+108



PRZEKRÓJ POPRZECZNY – P2A
od km 0+020 do km 0+150



KONSTRUKCJA DRogi GMINNEJ:

4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF.
4	WARSTWA WĄZĄCA Z BET. ASF.
20	WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE
15	PODBUDOWA Z KRUSZYWA STAB. CEM. o Rm=5,0MPa
43 cm	

KONSTRUKCJA PARKINGU I ZJAZDÓW Z KOSTKI:

8	WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BETONOWA GR 8 CM
3	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
15	WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE
15	PODBUDOWA Z PIASKU STAB. CEM. o Rm=5,0MPa
41 cm	

KONSTRUKCJA DRogi DLA PIESZYCH:
KONSTRUKCJA DRogi DLA PIESZYCH I ROWERÓW:

6	WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BETONOWA
3	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
12	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE
10	PODBUDOWA Z PIASKU STAB. CEM. o Rm=2,5MPa
31 cm	

KONSTRUKCJA DRogi DLA ROWERÓW:

4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF.
18	WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE
10	PODBUDOWA Z PIASKU STAB. CEM. o Rm=2,5MPa
32 cm	

UWAGA:
NA ODCINKACH NIE OBJĘTYCH W SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZANIACH KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA ANALOGICZNE ZGODNE Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA ODCINKACH PRZYWOLIŃOWYCH ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE PRZECZYŁKI I POCHYLENIA POPRZECZNE Z UWZGLĘDNIENIEM WARSTW WZMOCNIENIA

INWESTOR	GMINA MIEJSKA WŁODAWA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 41 22-200 WŁODAWA	BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH A2 ANDRZEJ SOŁTYS SZUMINKA 55 22-200 SZUMINKA e-mail: andrzejsołtys@o2.pl
OBJEKT:	BUDOWA DRogi GMINNEJ NR 104328L – UL. WSPÓLNA WE WŁODAWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ZAKREŚLENIEM KONTAKTÓW SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELEFONICZNEJ ORAZ BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO.	
ADRES:	woj. lubelskie, powiat włodawski, gmina Włodawa Droga Włodawska	
TREŚĆ:	PRZEKROJE NORMALNE	SKALA 1:50
BRANŻA:	DROGOWA	podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SOŁTYS ustawienia budowlane do projektu w oparciu o dane techniczne i specyfikację techniczną w specyfikacji drogowej nr ew. LUB/0132/POD/06	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PRZEMYSŁAW KARBOWSKI ustawienia budowlane do projektu w oparciu o dane techniczne i specyfikację techniczną w specyfikacji drogowej nr ew. LUB/0132/POD/06	
DATA:	07 lut 2023 rok	NR RYS. 3