

PRZKROJE KONSTRUKCYJNE  
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104328L – UL. WSPÓLNA WE WŁODAWIE  
BUDOWA PARKINGU

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

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:

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

KONSTRUKCJA PARKINGU I ZJAZDÓW Z KOSTKI:

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

KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH:  
KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW:

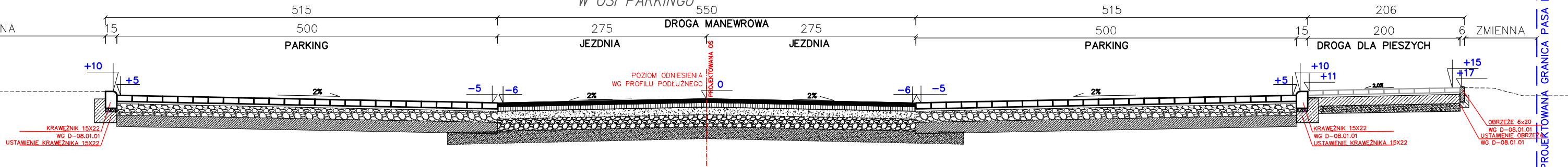
6	WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BETONOWA
3	PODSYPKA CEMENTOWA – PIASKOWA 1:4
12	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNE
10	PODBUDOWA Z PIASKU STAB. CEM. o Rm=2,5MPa
31	cm

KONSTRUKCJA DROGI DLA ROWERÓW:

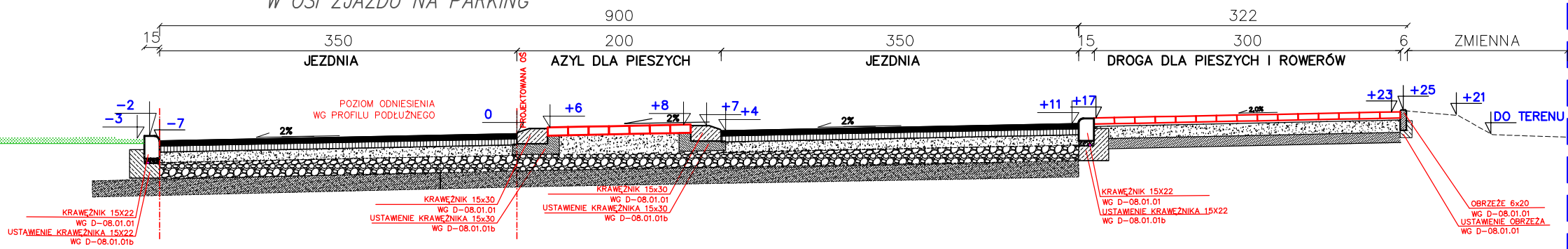
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF.
18	WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNE
10	PODBUDOWA Z PIASKU STAB. CEM. o Rm=2,5MPa
32	cm

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

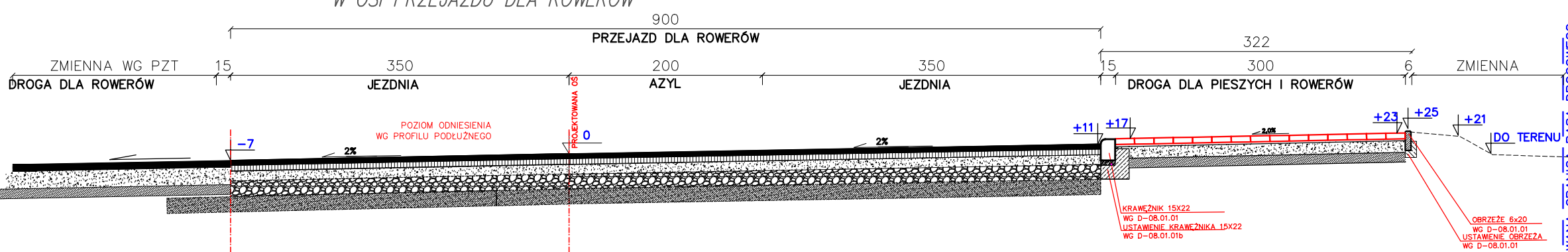
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY  
W OSI PARKINGU



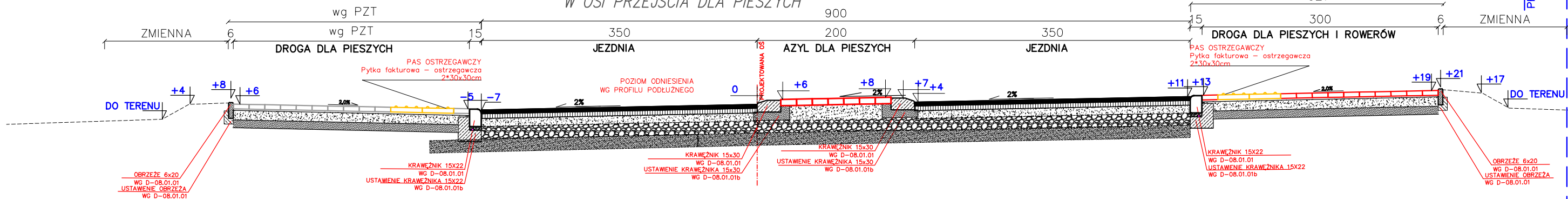
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY  
W OSI ZJAZDU NA PARKING



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY  
W OSI PRZEJAZDU DLA ROWERÓW



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY  
W OSI PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



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 PROJEKTOWANIEM I ZAMIESZCZENIEM WSKAZÓW IZOLACJI DROGOWYCH, SYGNALIZACJI I OZNACZEŃ DROGOWYCH	
ADRES:	ul. Łódzka, powiat włodawski, gmina Włodawa 08-110 Włodawa	
TREŚĆ:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:50
BRANŻA:	DROGOWA	podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SOŁTYS uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. LUB/0152/POD/08	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PRZEMYSŁAW KARBOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. LUB/0153/POD/11	
DATA:	07 luty 2023 rok	NR RYS. 8