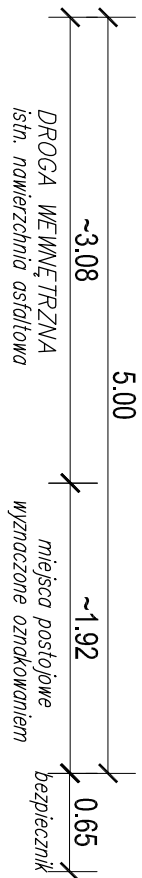
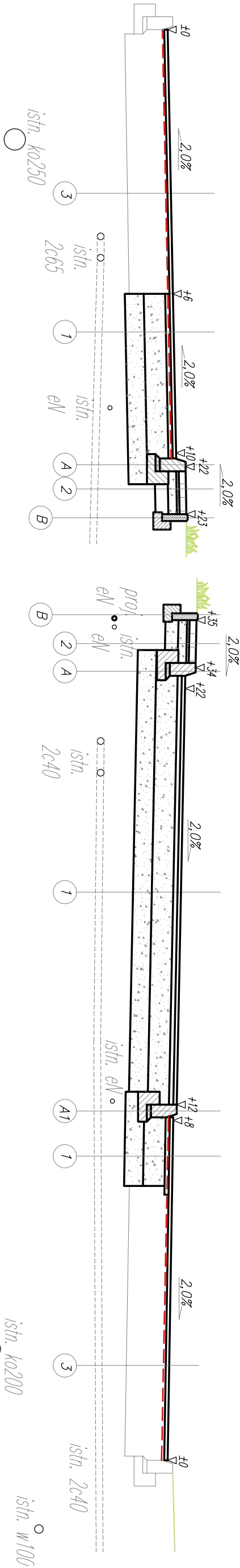
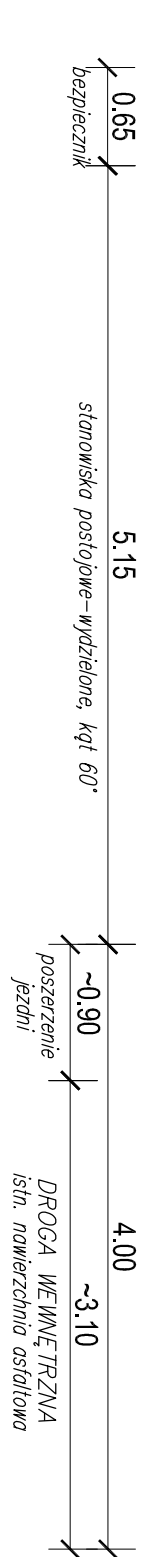


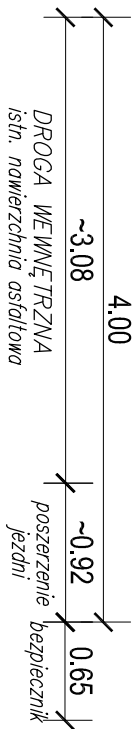
PRZEKRÓJ B–B
POSZERZENIE JEZDNI DO 5m



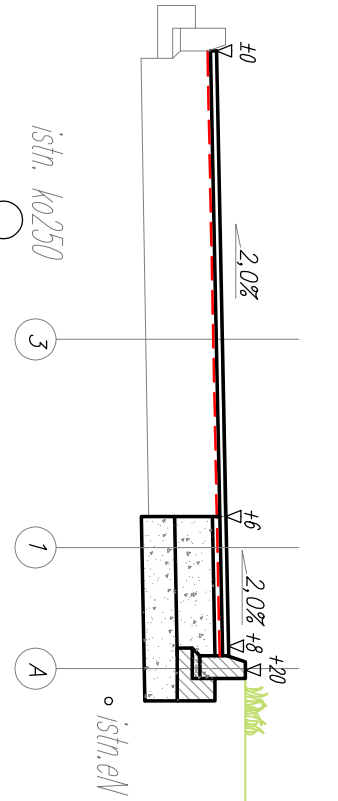
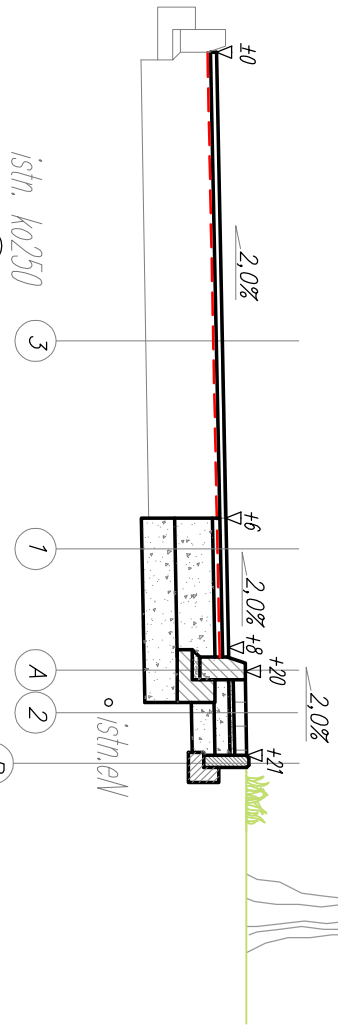
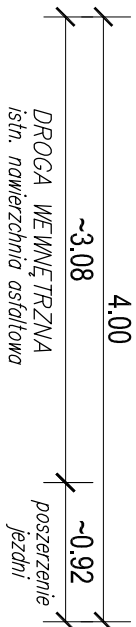
PRZEKRÓJ A–A
STANOWISKA POSTOJOWE POD KĄTEM 60°



PRZEKRÓJ E–E
POSZERZENIE JEZDNI DO 4m



PRZEKRÓJ F–F
POSZERZENIE JEZDNI DO 4m



NAWIERZCHNIA JEZDNI I MIEJSC POSTOJOWYCH	
4 cm	warstwa ściardana z betonu asfaltowego AC 11 S wymagania zgodnie z normą PN-EN 13108-1
5 cm	wiązanie międzywarstwowe emulsja asf. 0,1–0,3 kg/m ² warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W wymagania zgodnie z normą PN-EN 13108-1
-----	geokompozyt siatki i włókniiny nasyczonej lepścizmem
E ₂ >80MPa 25 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej C50/30 stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
34 cm	RAZEM
E ₂ >35MPa 22 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
56 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNIKA/CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa typ Holland koloru szarego
3 cm	podsyпка cem.–piaskowa
10 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
15 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/63mm
36 cm	RAZEM

RENOWACJA W–WY ŚCIERALNEJ	
4 cm	warstwa ściardana z betonu asfaltowego AC 11 S (jak istn.)
5 cm	geokompozyt siatki i włókniiny nasyczonej lepścizmem lub wiązanie międzywarstwowe emulsja asf. 0,1–0,3 kg/m ²
5 cm	RAZEM

PRZEBUDOWA DRUGI WEWNETRZNEJ NA DZIALCE 11312 OBR. 47 J. EWID. NOWA HUTA W ZAKRESIE POSZERZENIA JEZDNI, BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKÓW, LIKWIDACJA I BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DRUGI WEWNETRZNEJ NA DZIALCE 11312 OBR. 47 J. EWID. NOWA HUTA W ZAKRESIE POSZERZENIA JEZDNI, BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKÓW, LIKWIDACJA I BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI
INWESTOR	GINIA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	KRAKÓW, OS. WILLOWE, DZIAŁKA: 11312, OBRĘB: 47, JEDN. EWID. NOWA HUTA
BRANŻA	DROGOWA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEEKROJE KONSTRUKCYJNE - 1
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	mgr inż. T. Wojciechowski upr. bud. nr 271173
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Nawalański upr. bud. nr 110166
DATA	KOREKTA
08.2019	SKALA
	1:50
	NR. RYS.
	2