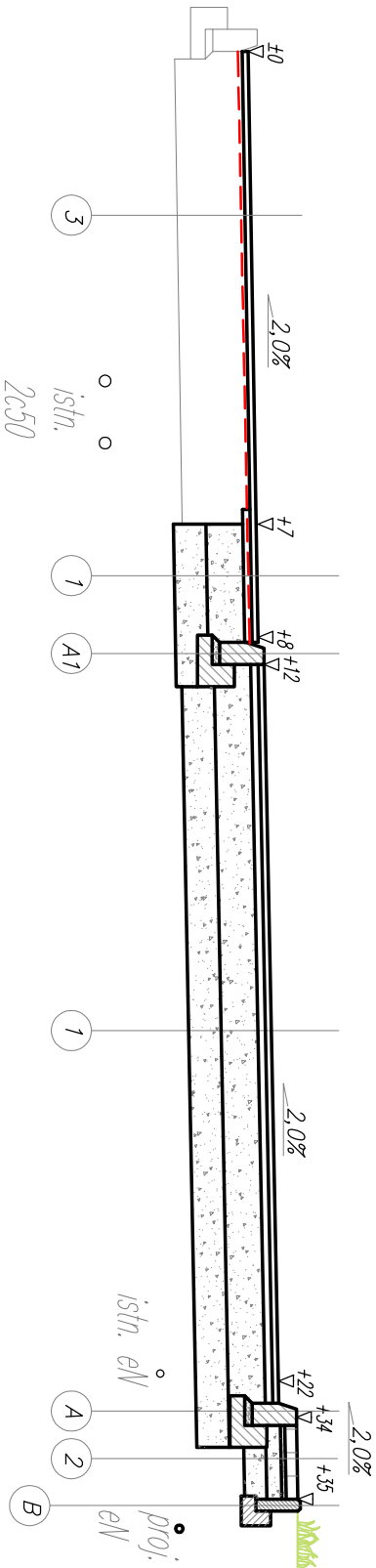
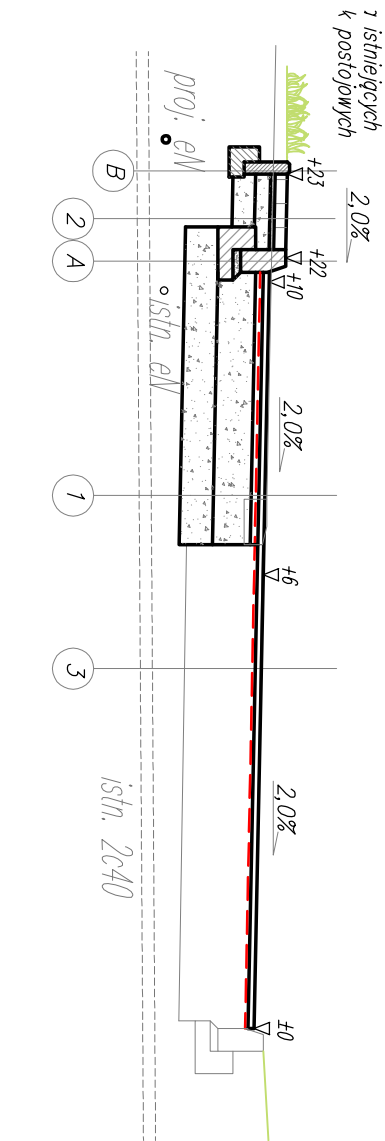
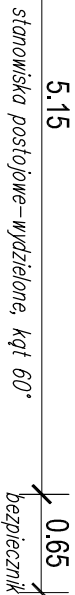
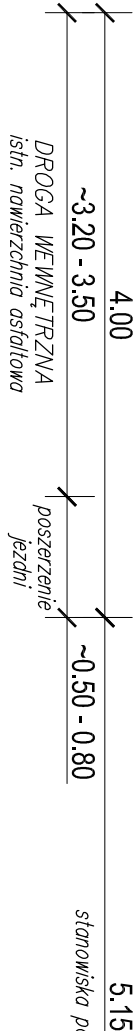
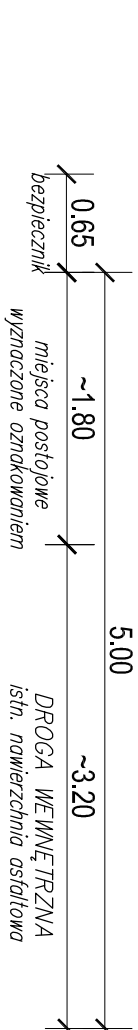
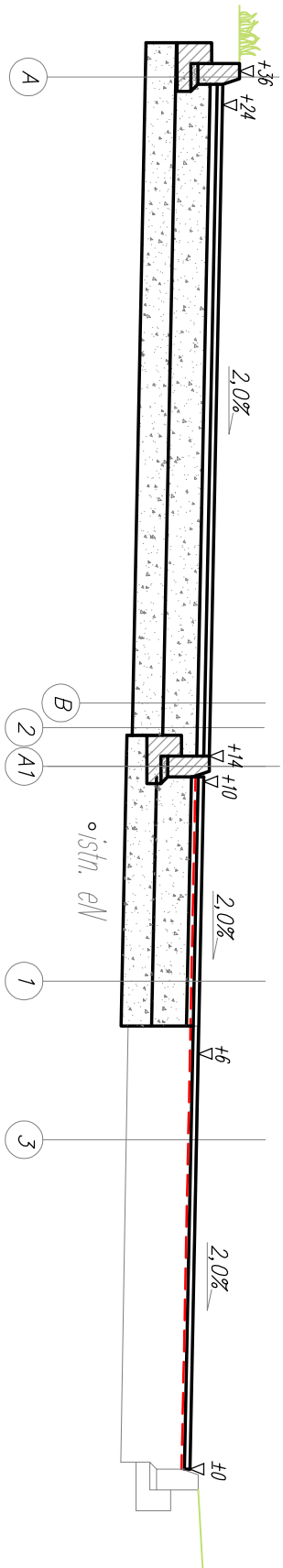
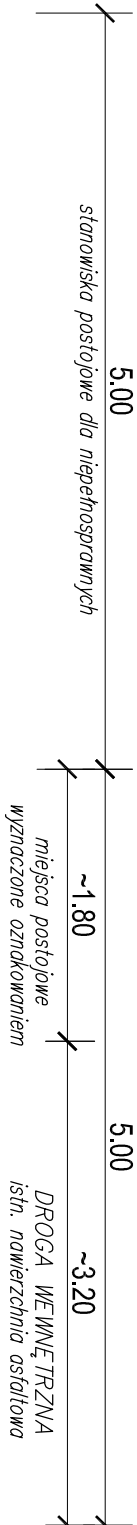


PRZEKRÓJ C-C
POSZERZENIE JEZDNI DO 5m



PRZEKRÓJ D-D
STANOWISKA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



NAWIERZCHNIA JEZDNI I MIEJSC POSTOJOWYCH

4 cm	warstwa ścierdna z betonu asfaltowego AC 11 S
	wymaganie zgodnie z normą PN-EN 13108-1
	wiązanie międzywarstwowe emulsja asf. 0,1-0,3 kg/m2
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
	wymaganie zgodnie z normą PN-EN 13108-1
-----	geokompozyt siatki i włókniyny nasyconej lepisszczem
25 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej C50/30 stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
E2>80MPa	
34 cm	RAZEM
22 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
E2>35MPa	
56 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNIKA/CHODNIKA

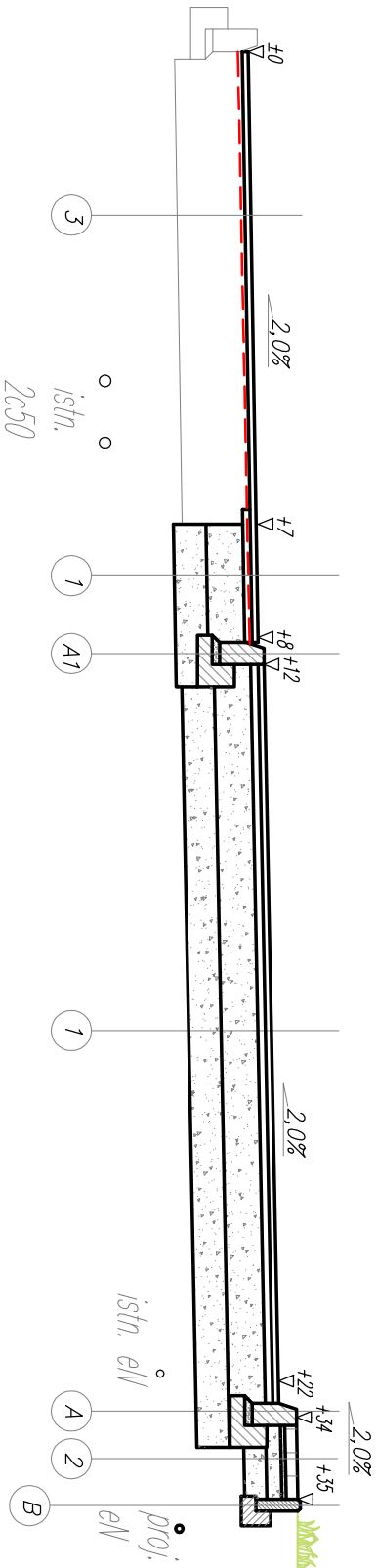
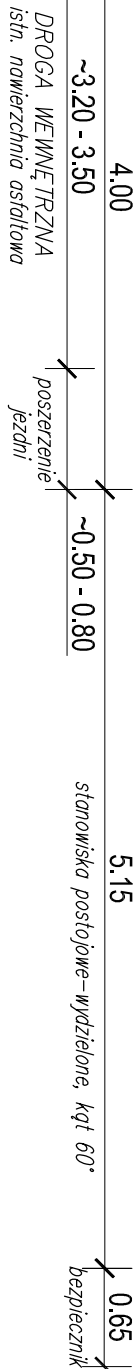
8 cm	kostka betonowa typ Holland koloru szarego
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
10 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
E2>50MPa	
15 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/63mm
36 cm	RAZEM

2

RENOWACJA W-WY ŚCIERAŁNEJ

4 cm	warstwa ścierdna z betonu asfaltowego AC 11 S
(jak istn.)	wymaganie zgodnie z normą PN-EN 13108-1
	geokompozyt siatki i włókniyny nasyconej lepisszczem lub wiązanie międzywarstwowe emulsja asf. 0,1-0,3 kg/m2
5 cm	RAZEM

PRZEKRÓJ G-G
STANOWISKA POSTOJOWE POD KĄTEM 60°



OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 113/12 OBR. 47 J. EWID. NOWA HUTA W ZAKRESIE POSZERZENIA JEZDNI, BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKÓW, LIKWIDACJA I BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI
INWESTOR	GINNA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	KRAKÓW, OS. WILLOWE, DZIAŁKA: 113/12, OBRĘB: 47, JEDN. EWID. NOWA HUTA
BRANŻA	DROGOWA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - 2
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	mgr inż. T. Wojciechowski upr. bud. nr 271173
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Nawałany upr. bud. nr 110/66
DATA	KOREKTA
08.2019	SKALA
	NR. RYS.
	3