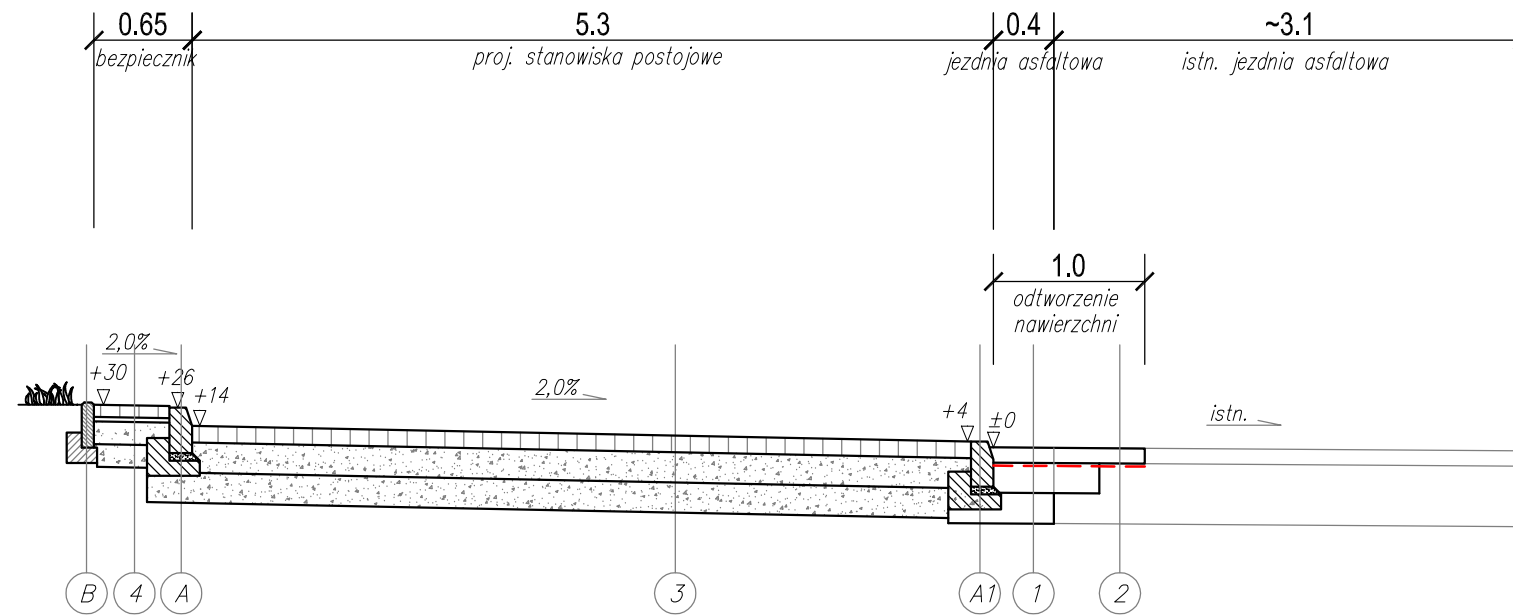


PRZEKROJE POPRZECZNE – TYPOWE



NAWIERZCHNIA JEZDNI	
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S wymagania zgodnie z normą PN-EN 13108-1
	wiązanie międzywarstwowe emulsja asf. 0,1-0,3 kg/m ²
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W wymagania zgodnie z normą PN-EN 13108-1
	----- geokompozyt siatki i włókniny nasyczonej lepiszczem
25 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej C50/30 stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
34 cm	RAZEM
22 cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
56 cm	RAZEM
1	

NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH	
8/11 cm	kostka granitowa łupana
3/5 cm	podsyпка cem.-piaskowa
20 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
20 cm	podbudowa zasadnicza z z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie, uziarnienie 0/63mm
54 cm	RAZEM
3	

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNIKA/CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa koloru szarego
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
15 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
41 cm	RAZEM
4	
RENOWACJA W-WY ŚCIERALNEJ	
4 cm (jak istn.)	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S wymagania zgodnie z normą PN-EN 13108-1
	geokompozyt siatki i włókniny nasyczonej lepiszczem lub wiązanie międzywarstwowe emulsja asf. 0,1-0,3 kg/m ²
5 cm	RAZEM
2	

OBIEKT	BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH NA OS. ZIELONYM W REJONIE BUD. NR 15, 16 WRAZ Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	KRAKÓW, OS. ZIELONE, DZIAŁKA: 57/11, OBRĘB: 45, JEDN. EWID. NOWA HUTA

BRANŻA	DRGOWA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE TYPOWE

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. T. Wojciechowski upr. bud. nr 271/73	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
09.2021	-	1:50	2