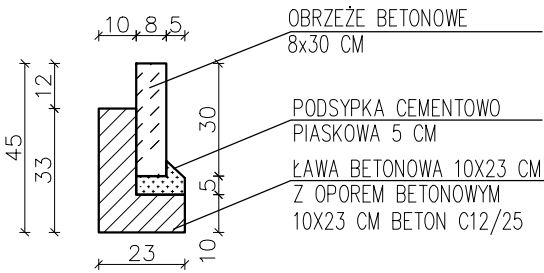


WARSTWA ŚCIERALNA ASFALTOWA AC 8 S 50/70 GR. 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA ASFALTOWA AC 11 W 50/70 GR. 4 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31.5 gr. 15 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63 gr. 15 cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

ISTNIEJĄCE PODŁOŻE DOPROWADZONE DO G1 POWINNO
SPEŁNIAĆ WYMAGANIA DLA PARAMETRU E2> 60 MPa
ORAZ IS>0,97

DETAL OBRZEŻA BETONOWEGO
SKALA 1:10



modus <small>ul. Szlak 65/1004, 31-153 Kraków tel. + 48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl</small>				
TEMAT PRZEBUDOWA ALEJEK W MIEJSCU PUBLICZNYM NA DZIAŁCE 123/2 W RAMACH ZADANIA PN.: "REWITALIZACJA PARKU WYSPIAŃSKIEGO - BUDŻET OBYWATELSKI DZIELNIC - EDYCJA VIII"				
ADRES PARK IM. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO, UL. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA, 30-962 KRAKÓW				
INWESTOR GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW				
TYTUŁ DETAL - NAWIERZCHNIA ASFALTOWA NA GŁÓWNEJ ALEJCE				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA		UPRAWNIENIA PDK/0057/POOD/16		PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		UPRAWNIENIA K-166/01		PODPIS
ZESPÓŁ		UPRAWNIENIA		PODPIS
BRANŻA DROGOWA	DATA 08.2023	FAZA PT	SKALA 1 : 20	NR RYSUNKU DT.03b
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO				