



a a	
WARSTWA WIERZCHNIA-POSYPKA UTWARDZAJĄCA NP. SKATTOP, 5 kg/m2	
BETON C35/45 (B-40) ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 12 mm O OCZKACH 25x25 cm	
HYDROTECHNICZY WB, MROZOODPORNY F150, gr. 20 cm	
ZACIERANY NA GŁADKO MASZYNOWO ORAZ POKRYTY IMPREGNATEM	
NP. SKATSIL G, 0,05 l/m2, WG PROJ. KONSTRUKCJI	
CHUDY BETON B-10 gr. 10 cm	
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm	
GRUNT RODZIMY	

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNO-ARCHITEKTONICZNA "KONSTRUKTOR" MARCIN KORŁUB					
Pracownia: 45-256 OPOLE, ul. Bytnara Rudogo 204/1, tel. (+48 77) 455 88 40, 0602 522 774, e-mail: korlub@poczta.onet.pl					
INWESTOR MIASTO OPOLE, Rynek Ratusz, 45-015 Opole MOSIR Opole, ul. Barlickiego 13, 45-083 Opole					
INWESTYCJA Zagospodarowanie terenu na obiekcie Skate Park w Opolu przy ul. Bielskiej					
OBJEKT Utwardzenie terenu, elementy małej architektury					
TREŚĆ RYSUNKU Przekrój przez nawierzchnie					
	mgr inż. M.KORŁUB	IN UPRAWNIEN CPL/UEZ/PW/00012		09.2019	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
					BRANŻA ARCHITEKTURA
					SKALA 1:50
					NR RYSUNKU A-3