



PODKŁAD GEODEZYJNY
ZGODNY Z ORYGINAŁEM

LEGENDA:



NAWIERZCHNIA DROGI – KOSTKA BETONOWA TYPU BEHATON GR. 10 CM



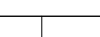
KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY – 15x30 CM




OPORNIK BETONOWY – 12x25 CM



PROJEKTOWANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE



WPUST DROGOWY

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI				
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111				
adres inwestycji:	KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 197/1,obręb 0007 Kamieniec Wrocławski,gmina Czernica, woj. dolnośląskie				
jednostka projektowa:	AG–PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51–220 Wrocław				
projektant: mgr inż. SŁAWOMIR KACZMAREK	nr uprawnień: 89/DOŚ/10	specjalność: drogowa do projektowania bez ograniczeń	podpis: 		
sprawdzający:	nr uprawnień:	specjalność:	podpis:		
skala rysunku: 1:500	tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWY ETAP 1		data: 12. 2018	branża: drogowa	faza: PW
			nr rysunku: AB 18019–DR–001–0		