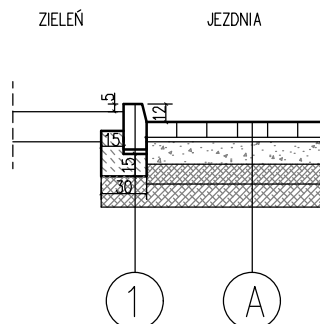
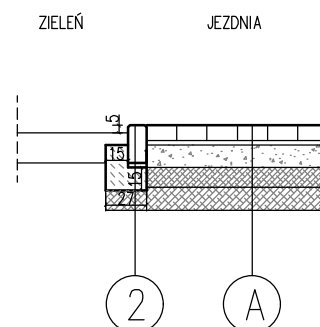


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



A

WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BETONOWA TYPU BEHATON GR. 10 CM
PODSYPKA CEM-PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 15 CM
PODBUDOWA POMOCNICZA – PIASEK STAB. CEMENTEM Rm=5MPa GR. 13 CM
W-W WZMACNIAJĄCA – PIASEK STAB. CEMENTEM Rm=2,5MPa GR. 15 CM

1

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x30 CM

2

OPORNIK BETONOWY 12x25 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x27 CM

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWSKOWEGO 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: 1:50	tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	data: 12.2018	branża: drogowa	faza: PW	nr rysunku: AB 18019-DR-003-0