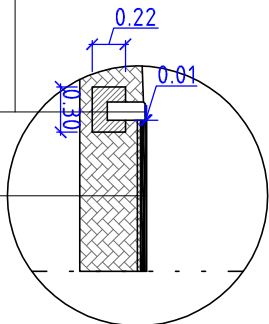


# PRZEMÓW KONSTRUKCYJNY

Rewitalizacja asfaltowego boiska sportowego  
przy ulicy Jana Matejki w Kowarach

SKALA RYSUNKU 1:50

Szczegół konstrukcyjny



Opornik betonowy 15x22x100 cm  
Ława z oporem beton C12/15 o  $F_b=0.06m^2$

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 gr. 4 cm – AC-0/8-S-50/70
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0.5 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/8 średnio 50kg/m <sup>2</sup> – AC-0/8-W-50/70
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0.5 kg/m <sup>2</sup>
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna oczyszczona, wykonany remont cząstkowy

Jednostka projektowa:	<b>Biurow Inżynierii Lądowej "K-B"</b> ul. Zarzeźna 7/1, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-987, e-mail: krzysztofbiak@wp.pl NIP: 614-150-65-26, REGON: 360460990 BZWBK Nr: 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111				
Temat opracowania:	Rewitalizacja asfaltowego boiska sportowego przy ul. Jana Matejki w Kowarach				
Lokalizacja:	Kowary dz. nr 359/15, obręb 0001				
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1 A, 58-530 Kowary				
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Krzysztof Biak		Podpis:		
	uzupełnia budowanie do kategorie robót budowlanych bez ograniczeń w wysokości drogowy Nr 270/2023/13				
Rysunek:	Przekrój konstrukcyjny		Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	-		1:50	04.05.2020 r.	2