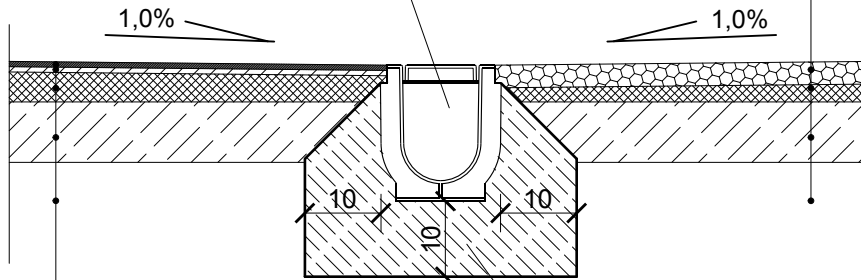


istniejąca nawierzchnia asfaltowa
istniejąca podbudowa nawierzchni asfaltowo-betonowej i grunt rodzimy

korytko odwadniające do nawierzchni sportowych z rusztem



podbudowa z betonu C12/15

#### NAWIERZCHNIA EPDM 2S

górna warstwa mieszanka granulatu EPDM i lepiszcza PU 7mm
dolna warstwa mieszanka granulatu gumowego i lepiszcza PU 7mm
warstwa wyrównująca ET - grubość zmienna wg potrzeby
istniejąca nawierzchnia asfaltowo-betonowa lub asfaltobeton 6-8 cm
istniejąca podbudowa nawierzchni asfaltowo-betonowej i grunt rodzimy

lub

kruszywo frakcja 0-4 mm, 3-5 cm
kruszywo frakcja 0-63 mm, 15 cm
piasek
grunt rodzimy utwardzony

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM ARCHITEKCI ul. Dobra 32 95-054 Ksawerów PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI	
TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy boiska wielofunkcyjnego dla zadania pod nazwą "Budowa boiska wielofunkcyjnego przy ZS nr 3 w Pabianicach"	
LOKALIZACJA	ZS nr 3 w Pabianicach, ul. Gdańska 5, 95-200 Pabianice dz. nr ewid. 246/1, obr. 0009 Pabianice	
INWESTOR	ZS nr 3 w Pabianicach, ul. Gdańska 5, 95-200 Pabianice	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój przez nawierzchnie	BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	dr inż. arch. MICHAŁ TOMASZEWICZ nr upr. bud. 12/R-37/ŁOIA/03	SKALA 1:10
		DATA: 10.2019
		NR RYS. B2