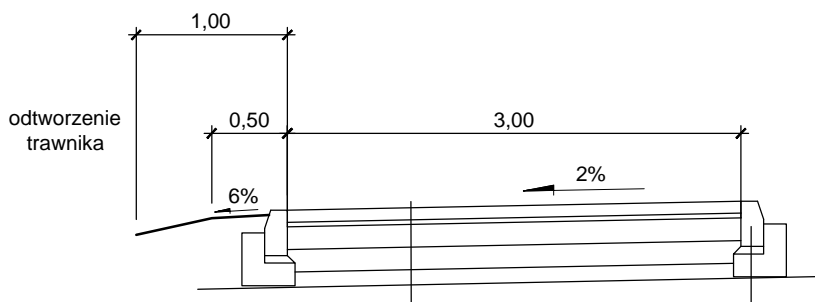


PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ DOJAZDOWĄ DO BOISKA 1:50



proj. krawężnik betonowy 15x30 cm
"wtopiony" h=0 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C12/15

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA UTWARDZENIA

kostka brukowa betonowa	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa naturalnego (piasku) 0/8 mmł związanego hydraulicznie cementem, klasa wytrzymałości C ⁵ / ₆	15 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa naturalnego (piasku) 0/8 mmł związanego hydraulicznie cementem, klasa wytrzymałości C3/4	15cm
w-wa odcinająca z piasku średniego	10cm

Σ=51cm

INWESTOR	Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli ul. Marsz. J. Piłsudskiego 42 25-431 Kielce		
DANE INWESTYCJI			
NR DZIAŁKI	działka nr 37,obręb 0008 Wólka Milanowska		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową parkingu i stanowisk siłowni zewnętrznej przy Centrum Edukacyjnym w Wólce Milanowskiej		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Architektura		
PROJEKTANT ARCH.	inż. Krzysztof Kukuryka upr. nr LUB/0041/PWOK/06		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Kurowska		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój przez drogę dojazdową do boiska		
TOM	SKALA 1:50	DATA 05.2021	NR RYSUNKU A 11