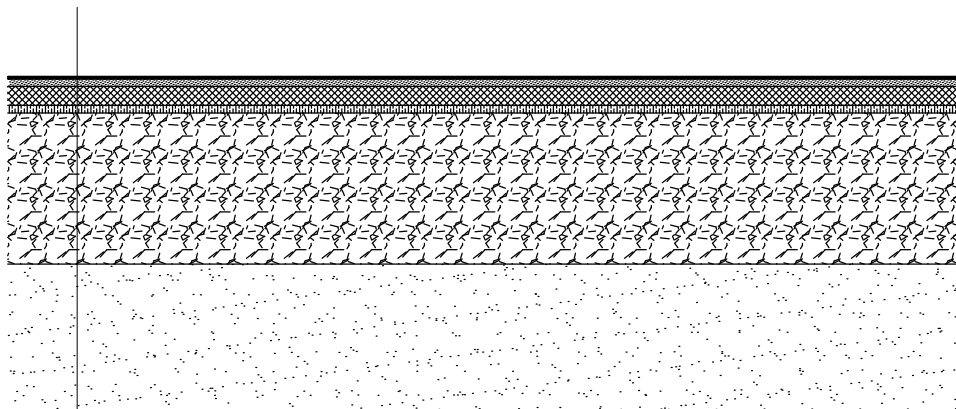


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ TYPU "NATRYSK" 1:10



Natrysk EPDM, gr. 2-3 mm

SBR, gr. 10 mm

Podbudowa typu "ET", gr. 35 mm

Warstwa wyrównawcza 0-4 mm, gr. 10mm

Kruszywo 0-31.5 mm, gr. 20 cm

Piasek, gr. 20 cm

Uwaga: Pod nawierzchnią poliuretanową należy wykonać drenaż.
Szczegółowe rozwiązanie przedstawiono w części sanitarnej projektu.

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 nawierzchnię poliuretanową		
TOM	SKALA 1:10	DATA 05.2021	NR RYSUNKU A 08