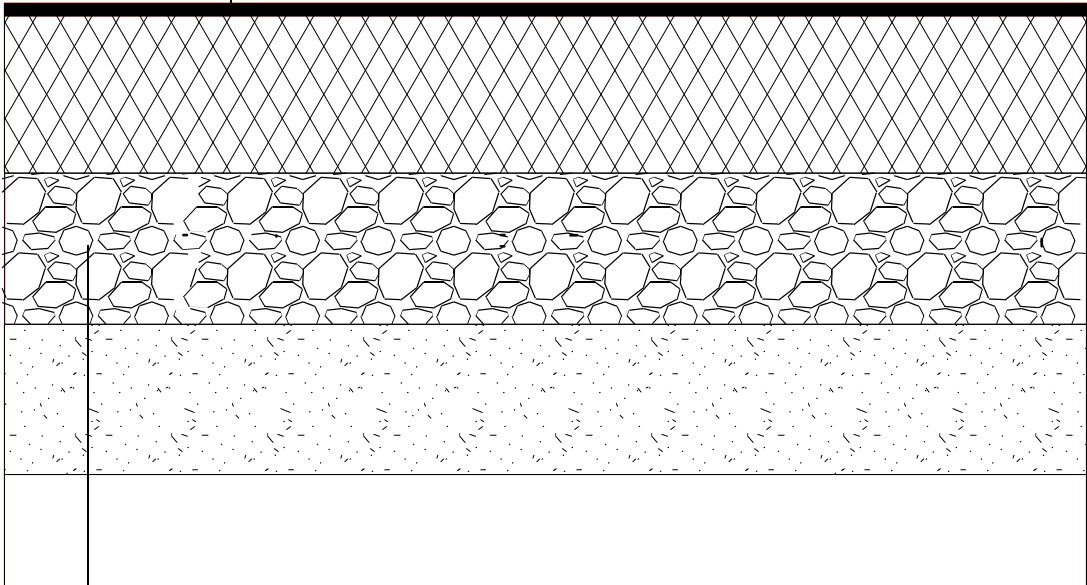


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE TYPU NATRYSK  
NA BETONIE

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA:

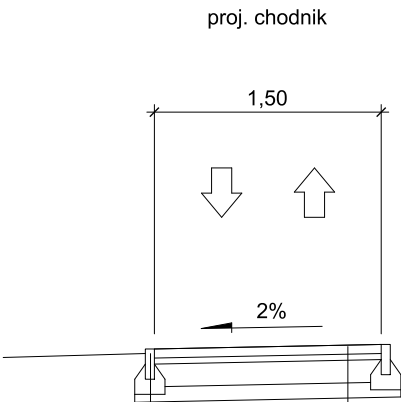
Natrysk 2-3 mm (EPDM z klejem)
Szpachla (uszczelniacz porów)
MATA SBR 10-11 mm
Grunt do betonu



PODBUDOWA:

Beton C20/25 gr 15 cm zbrojone włóknem polimerowym o dł. min. 38 mm w ilości 2,0 kg/m3
Kruszywo 0-31,5 mm gr. 10 cm $Is \geq 0,99$
Piasek gr. 10 cm $Is \geq 0,97$
Grunt rodzinny $Is \geq 0,95$

PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK  
1:50



proj. obrzeże betonowe o wym.  
6x30 cm "wtopione"  
ława z mieszanki kruszywa  
naturalnego (piasku) 0/8 mm  
związanego hydraulicznie  
cementem, klasa wytrzymałości  
C3/4

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA  
CHODNIKA

6 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm niezwiązanego
10 cm	warstwa odcinająca z piasku średniego

$\Sigma=34$  cm

INWESTOR	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 LUBIN NIP:692-22-56-461, REGON:390647541		
ADRES	Obręb Niemstów, działka o nr ew. 590/5 woj. dolnośląskie, powiat: lubiński, gmina Lubin (obszar wiejski) Identyfikatory działek: 021102_2.0019.590/5		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Niemstowie		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA ARCHITEKTURA	mgr inż. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242/LBOKK/2018		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. kraj. Marta Dzida		
TYTUŁ RYSUNKU	NAWIERZCHNIE - PRZEKROJE		
	SKALA 1:10, 1:50	DATA 20.10.2023	NR RYSUNKU W08