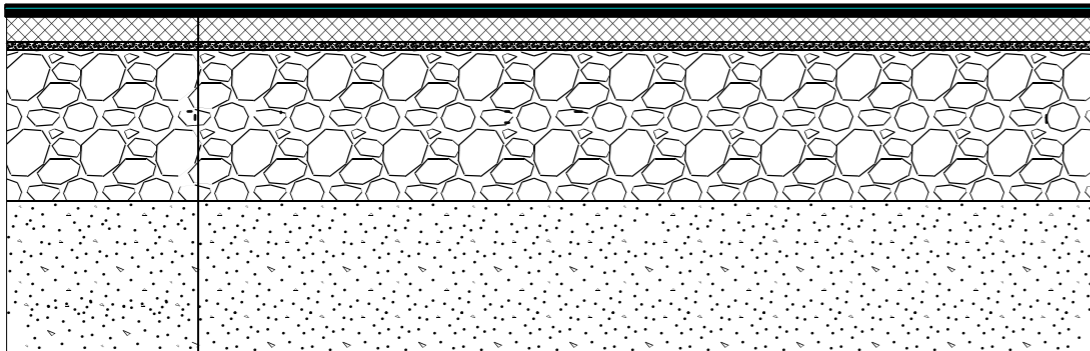


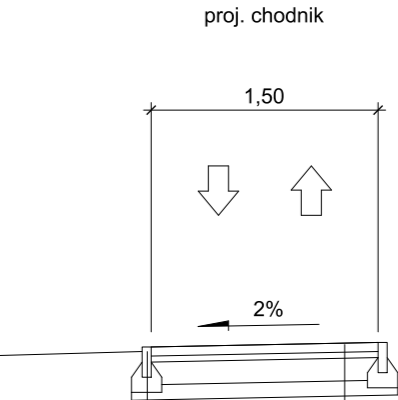
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ TYPU NATRYSK
1:10



Natrysk EPDM gr. min. 2mm
Szpachla nieprzepuszczalna dla wody
SBR gr. 11mm
Podbudowa typu "ET" gr. 35mm
Warstwa wyrównawcza 0-4mm gr. 1-3cm
Kruszywo 0-31,5mm gr. 20cm
Piasek gr. 20cm

UWAGA: Pod nawierzchnią w warstwie podbudowy należy wykonać drenaż

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

Σ=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 Niemstawie		
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