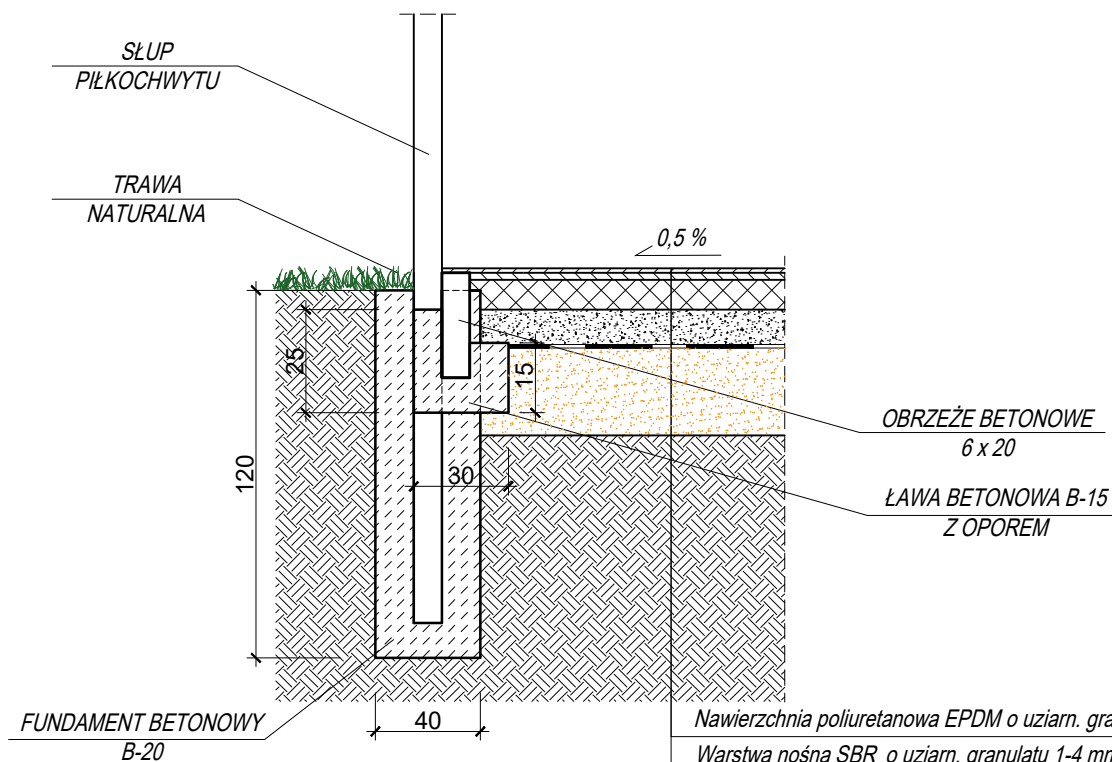


PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ



Nawierzchnia poliuretanowa EPDM o uziarn. granulatu 0,5-1,5 mm	gr. 0,8 cm
Warstwa nośna SBR o uziarn. granulatu 1-4 mm	gr. 0,8 cm
Warstwa elastyczna podkładowa ET z poliuretanu SBR	gr. 2,5 cm
Panel rozsączająco-drenarski	gr. 8,5 cm
Warstwa pospółki, Id = 0,6	gr. 10 cm
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna	
Warstwa podsypkowa/wyrównawcza z piasku, Id = 0,7	gr. 25 cm
Grunt rodzimy	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	OUTSIDE STUDIO PROJEKTOWE Sp. z o.o. ul. Sądowa 2/11, 20-027 Lublin			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA ŁĘBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-360 ŁĘBA			
INWESTYCJA:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ W ŁĘBIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:	ŁĘBA, UL. JAGIELLOŃSKA, DZIAŁKA NR EW. 710/2 OBRĘB 0001 ŁĘBA OBR. 1, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 220802_1 M. ŁĘBA			
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. arch. Paweł Pietrzak 261/LBOKK/2019		Branża architektoniczna		
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. arch. Jacek Begiello 2249/Lb/93		Branża architektoniczna		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. kraj. Anna Milewska		architektura krajobrazu
TYTUŁ RYS:		PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ		
DATA:	03.2022	SKALA:	b/s	NR RYSUNKU: 1_3