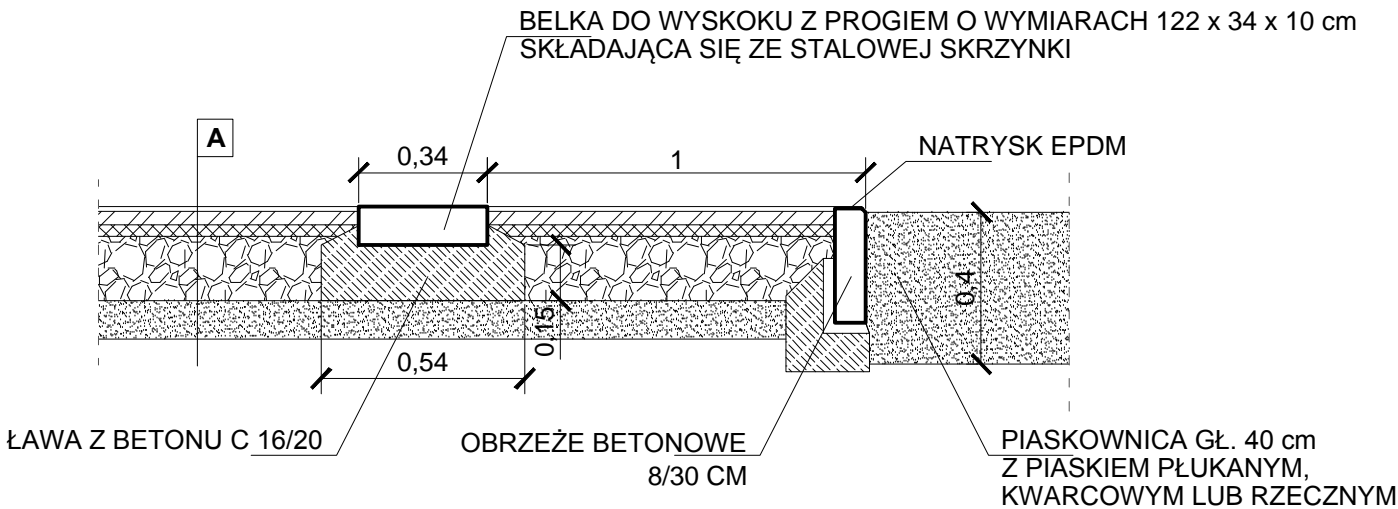


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ BIEŻNIĘ I ZESKOCZNIĘ DO SKOKU W DAL



A
WARSTWA WIERZCHNIA gr. 2-3 mm, aplikowana metodą natrysku (mieszanina granulatu EPDM i lepiszcza poliuretanowego)
WARSTWA NOŚNA gr. 10 mm (mieszanina granulatu gumowego z lepiszczem poliuretanowym)
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA ELASTYCZNA - ET 3-3,5 cm
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA - miał kamienny fr. 0-4 mm, warstwa gr. 2-3 cm z wyłączeniem skał wapiennych
PODBUDOWA - kruszywo kamienne łamane fr. 0-31,5 mm, warstwa gr. 15 cm z wyłączeniem skał wapiennych
WARSTWA ROZSĄCZAJĄCA - pospółka, warstwa 12 cm zagęszczona warstwowo do Is = 0,98
GRUNT RODZIMY wg warunków gruntowych

		NAZWA INWESTYCJI PROJEKT MODERNIZACJI CENTRUM SPORTU I REKREACJI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 66 W POZNANIU os. Przyjaźni w Poznaniu, działki nr 86/12; 86/13 jedn. ewiden. - Miasto Poznań, obręb - Winiary, ark. Z1		
PROJEKTANT Concept Trade Biuro Handlowo - Usługowe ul. Szkółkarska 98, Suchy Las NIP: 972-082-87-72, REGON: 300874416		INWESTOR POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o.o. pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Baranowska uprawnienia budowlane nr 8/WPOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr inż. arch. kraj. Aneta Mikołajczyk		BIEŻNIA I ZESKOK SKOCZNI - RZUT	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		NR RYSUNKU	REWIZJA
BRANŻA	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		DATA 11/2018	SKALA 1:100 297x570