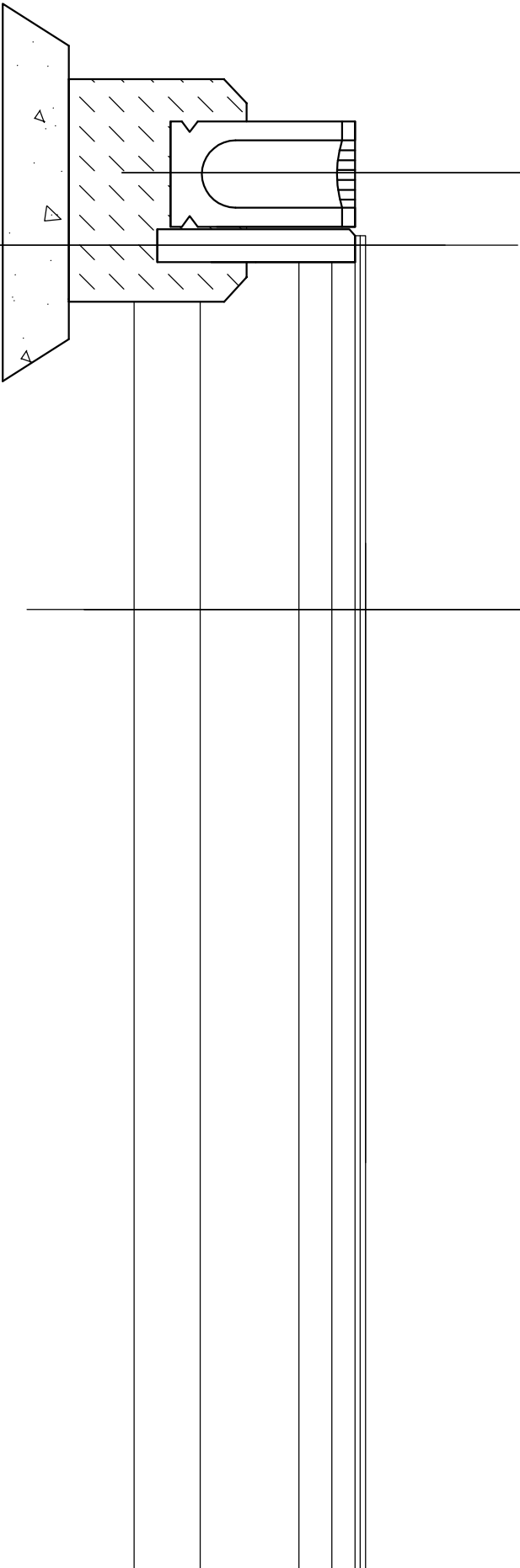


Odwodnienie liniowe: korytka z betonu cementowego o klasie wytrzymałości C60/75 (B70) z dodatkami polimerowymi, szerokość wewnętrzna 102mm i wysokości 215-315 mm wraz z ramką i rusztem żelwnym w klasie B125 (ze spadkiem 0,6 %) od prowadzające wodę do systemowej studzienki odpływowej z osadnikiem (np. system AS-100 lub ACO DRAIN V100 kl. B125		21,5 - 31,5 cm
Ława betonowa z C20/25		20 cm
Podbudowa zkruszywa łamanego		5 cm
Grunt rodzimy		



BOISKO WIELOFUNKCYJNE	
	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
8 mm	- warstwa górna wykonana z kolorowego granulatu EPDM
	- warstwa przepuszczalna dla wody membrana/szpachla
8 mm	- warstwa granulatu gumowego SBR
35 mm	- warstwa elastyczna typu ET
50 mm	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z KRUSZYWA KWARCOWEGO PŁUKANEGO
150 mm	WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (fr. 0 - 31,5 mm)
100 mm	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (fr. 31,5 - 63,0 mm)
GRUNT RODZIMY	

Nawierzchnia poliuretanowa	16 mm
Obrzeże chodnikowe betonowe 30x8cm(szare)	30 cm
Ława betonowa z C20/25	20 cm
Podbudowa zkruszywa łamanego	5 cm
Grunt rodzimy	

Temat: Modernizacja (remont) i rozbudowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Łapanowie	
Lokalizacja: Działka nr 218/4 w Łapanowie	
Inwestor: Gmina Łapanów z siedzibą: Urząd Gminy w Łapanowie, 32-740 Łapanów 34	
Branża: Architektura	Skala: 1:10
Rysunek: Przekrój przez boisko	Nr rys. 3
Projektował:	Data: Listopad 2022