



1. piasek rzeczny płukany frakcji do 2 mm z dodatkiem maksymalnie 5 % wagowo piasku o frakcji do 0,2 mm gr. 30 cm
2. mata filtrująca gr. 2 cm
3. kruszywo grube o frakcji 31,5 - 63 mm gr. 8 cm
4. żwir gr. 15 cm
5. otoczaki gr. 30 cm
6. geowłóknina
7. grunt rodzimy



1. nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu gr. 14 mm
2. elastyczna warstwa stabilizująca ET gr. 3,5 cm
3. warstwa wyrównawcza kamienna - kruszywo łamane frakcji 4-31,5 mm gr. 5 cm
4. warstwa kruszywa stabil. mech. o frakcji 31,5-63 mm gr. 30 cm
5. piasek zagęszczony do  $\text{Id} > 0,5$  gr. 10 cm
6. grunt rodzimy

- Warstwy konstrukcyjne:

1. piasek rzeczny płukany frakcji do 2 mm z dodatkiem maksymalnie 5 % wagowo piasku o frakcji do 0,2 mm gr. 30 cm
2. mata filtrująca gr. 2 cm
3. kruszywo grube o frakcji 31,5 - 63 mm gr. 8 cm
4. żwir gr. 15 cm
5. otoczaki gr. 30 cm
6. geowłóknina
7. grunt rodzimy

<h1 style="text-align: center;">VITARO Sp. z o.o.</h1>		
Inwestycja	<b>Przebudowa bieżni, budowa zeskocznii do skoku w dal, budowa wiat dla zawodników, budowa rzutni do pchnięcia kulą oraz montapiłkochwywót na stadionie sportowym w Kamieńsku</b>	
		<b>Data:</b> <b>III 2019</b>
Adres inwestycji	<b>ul. Sportowa, dz. nr ewid. 95; obręb 0007, jedn. ewid.: 101205_4 Kamieńsk</b>	
		<b>Rys. 03</b>
Inwestor	<b>Miasto Kamieńsk</b>	
	<b>Skala 1:500</b>	
Adres Inwestora	<b>ul. Wieluńska 50; 97-360 Kamieńsk</b>	
	<b>Etap</b>	
Temat rysunku	<b>Rzut skoczni wraz z przekrojami</b>	
	<b>PBW</b>	
<b>Branża architektoniczna</b>	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. arch. Anna Malawko</b> Nr upw. 16100KK/2017 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży budowlanej
	<b>Asystent projektanta</b>	<b>inż. arch. kraj. Marta Kil</b>
		<b>Podpis:</b>
		<b>Podpis:</b>