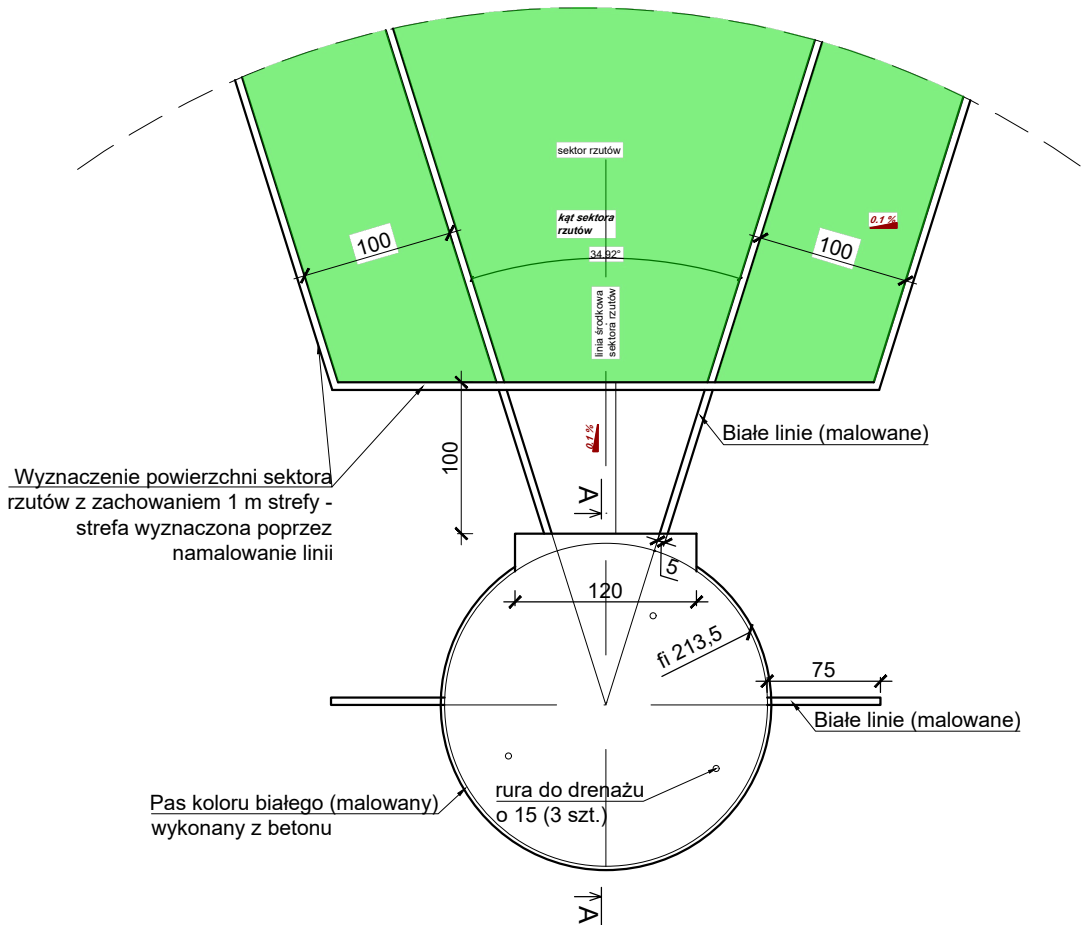
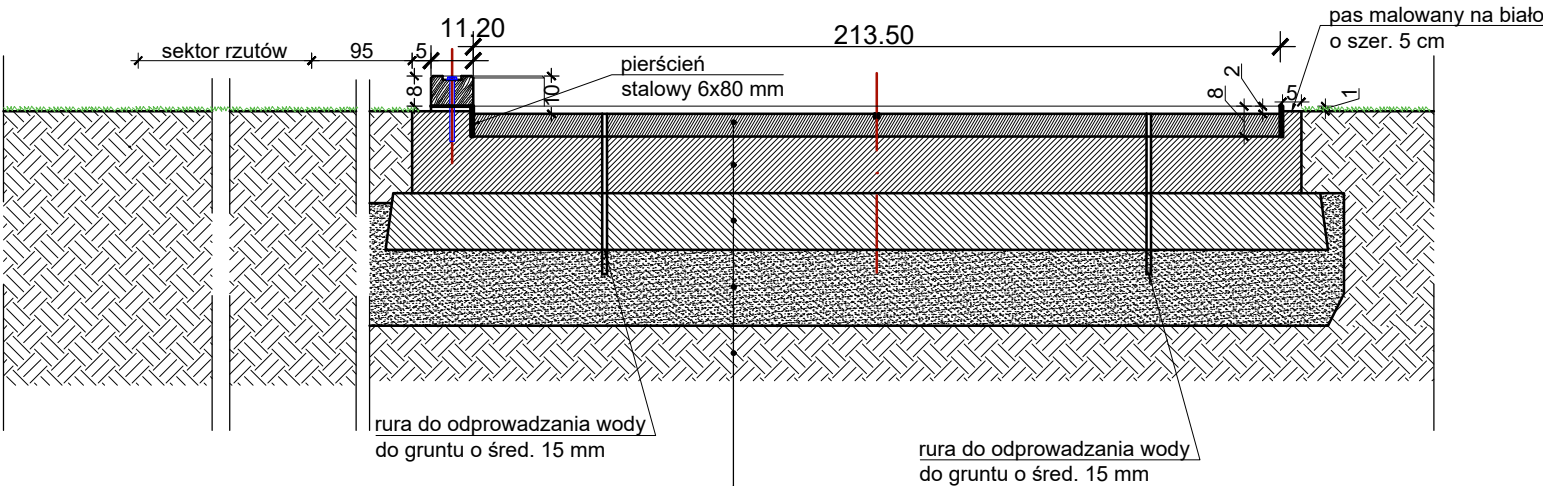


RZUTNIA DO
PCHNIĘCIA KULĄ
Skala 1:50



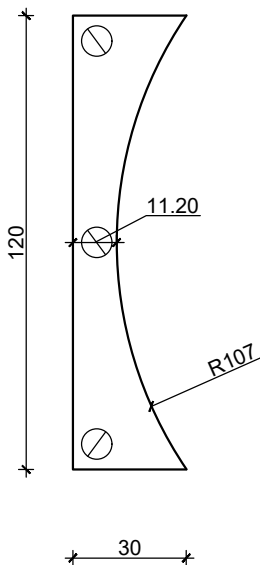
PRZEKRÓJ A - A
Skala 1:20



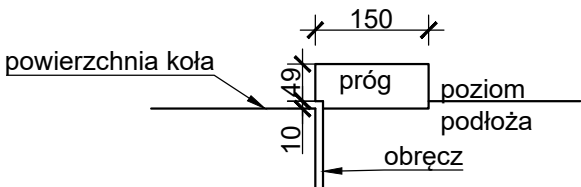
Warstwy konstrukcyjne:

1. beton zatarty na ostro gr. 6 cm
2. płyta betonowa C16/20 zbrojona siatką Ø 10 mm o oczku 15 x 15 cm, gr. 15 cm
3. podbudowa betonowa C16/20
4. piasek zagęszczony warstwowo do Is=1, gr. 20 cm
5. dno wykopu dogęszczone na głębokość 50 cm do Is=1, grunt rodzimy
- 6.

PRZEKRÓJ PROGU DO
PCHNIĘCIA KULĄ
RZUT



PRZEKRÓJ



Próg do pchnięcia kulą
Pomalowany na biało z odpowiedniego materiału (np. drewna) w kształcie łuku, jego wewnętrzna krawędź powinna pokrywać się z wewn. krawędzią obręczy koła.
Próg należy mocno przytwierdzić do podłoża i umieścić centrycznie względem linii sektora rzutów.

Wymiary
szer. 11.2 - 30.0 cm, z cięciwą o rozmiarze 1.21 m (±0.01m) o promieniu łuku takim samym jak koło i wysokość 10 cm (±0.2 cm) w stosunku do poziomu wewnętrznej powierzchni koła

VITARO Sp. z o.o.

Inwestycja	Przebudowa bieżni, budowa zeskoku do skoku w dal, budowa wiat dla zawodników, budowa rzutni do pchnięcia kulą oraz montaż piłkochwyłów na stadionie sportowym w Kamieńsku	Data: III 2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa, dz. nr ewid. 95; obręb 0007, jedn. ewid.: 101205_4 Kamieńsk	Rys. 05
Inwestor	Miasto Kamieńsk	Skala 1:500
Adres Inwestora	ul. Wieluńska 50; 97-360 Kamieńsk	Etap PBW
Temat rysunku	Rzutnia do pchnięcia kulą	
Branża architektoniczna	Projektant mgr inż. arch. Anna Malawko Nr upw. 16/LOOKK/2017 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży budowlanej	Podpis:
	Asystent projektanta inż. arch. kraj. Marta Kil	Podpis: