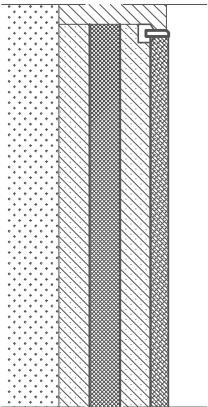


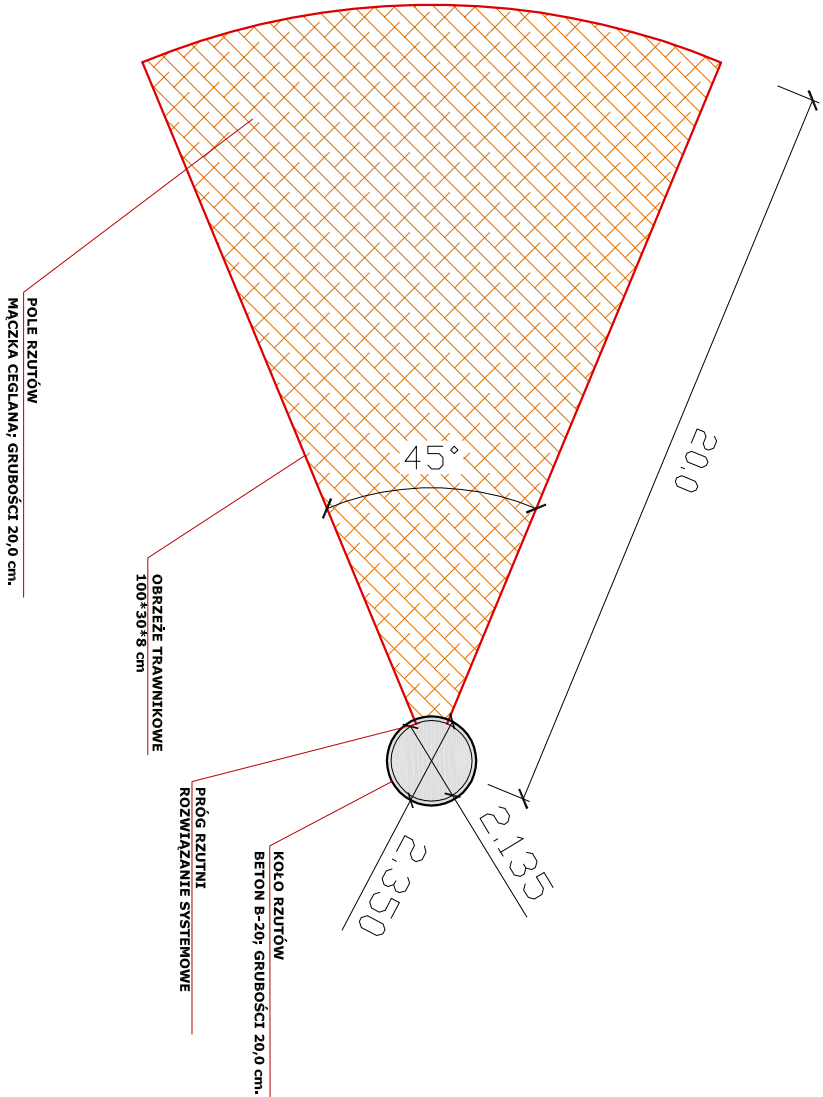
ELEMENT NR 9
BOISKO DO RZUTU KULĄ

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - POLE RZUTÓW - SKALA 1:100



- UKŁAD WARSTW - OD GÓRY
- 1 - WARSTWA UŻYTKOWA Z MACZKI CEGLANEJ (ГЛИНА СЕГЛЕИНАЯ ЗМЕЛОНА - 13%; МАЦЗКА ЦЕГЛАНА 80%; МАЦЗКА МАПІЕННА ЛУЗЕМ - ВЫПЕЛИНАЦ МАС БИТУМІЦНЫХ - 7%) - GRUBOŚĆ WARSTWY - 20,0 cm
 - 2 - PODSYPKA PIASKOWA - GRUBOŚĆ WARSTWY 15,0 cm.
 - 3 - KRUSZYWO ŁAMANE FRAKCJI 8-16 mm. - GRUBOŚĆ WARSTWY 15,0 cm
 - 4 - PODSYPKA PIASKOWA - WYRÓWNYWANIE - GRUBOŚĆ WARSTWY 5,0 cm.
 - 5 - GRUBOŚĆ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH PRZYJĘTO JAKO ŚREDNIO 55,0 cm.
- PO ZDJĘCIU WARSTWY, ODSŁONIĘTY GRUNT DOGĘŚCIĆ

WYMIAROWANIE - BOISKO DO RZUTU KULĄ - SKALA 1:200



BOISKO DO RZUTU KULĄ SKŁADA SIE Z:

- 1-KOŁA DO RZUTU KULĄ
2-POLA RZUTÓW

KOŁO DO RZUTU
KOŁO O ŚREDNICY Dn 2.350 m., WYKONANE Z BETONU B-20 GRUBOŚCI 20,0 cm. NA PODSYPCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 40,0 cm. WEWNĄTRZ ZNAJDUJE SIĘ KOŁO WYKONANE Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO (0,6*8,0 cm.), O ŚREDNICY Dn 2.135 m. POMIĘDZY POLEM RZUTÓW I KOŁEM UMIESZCZONY JEST PRÓG RZUTNI KULĄ. PRZEWIDZIANO PRÓG WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.

POLE RZUTÓW
WYCINEK KOŁA O PROMIENIU 20,0 m. - KĄT 45,0 *
POLE RZUTÓW WYKONAĆ Z MACZKI CEGLANEJ WG UKŁADU KONSTRUKCYJNEGO JAK OBOK. CAŁOŚĆ OBRAMOWANA OBRZĘZAMI TRAWNIKOWYMI 100*30*8 cm. W KOLORZE SZARYM NA ŁAWIE BETONOWEJ ZBETONU B-15

PARAMETRY CHARAKTERSTYCZNE:

- POLE RZUTÓW
- 1 - POWIERZCHNIA POLA RZUTÓW - 160,0 m²
 - 2 - OBRZEŻE TRAWNIKOWE 100*30*8 cm. - 53,5 mb.

- KOŁO DO RZUTU
- 1 - POWIERZCHNIA KOŁA RZUTÓW - 4,4 m²
 - 2 - OBRĘCZ STALOWA Z PŁASKOWNIKA 0,6*8,0 cm; O ŚREDNICY Dn 2.135 m - 1 szt.
 - 3 - PRÓG RZUTNI KULĄ - SYSTEMOWY - 1 kpl.

PB - BOISKA SPORTOWE - PARZĘCZEW			
BOISKO DO RZUTU KULĄ			
SKALA	Listopad 2016	OPRACOWAŁ: JACEK KUBIAK	Parzęczew ul. Parkowa RYS. NR 10