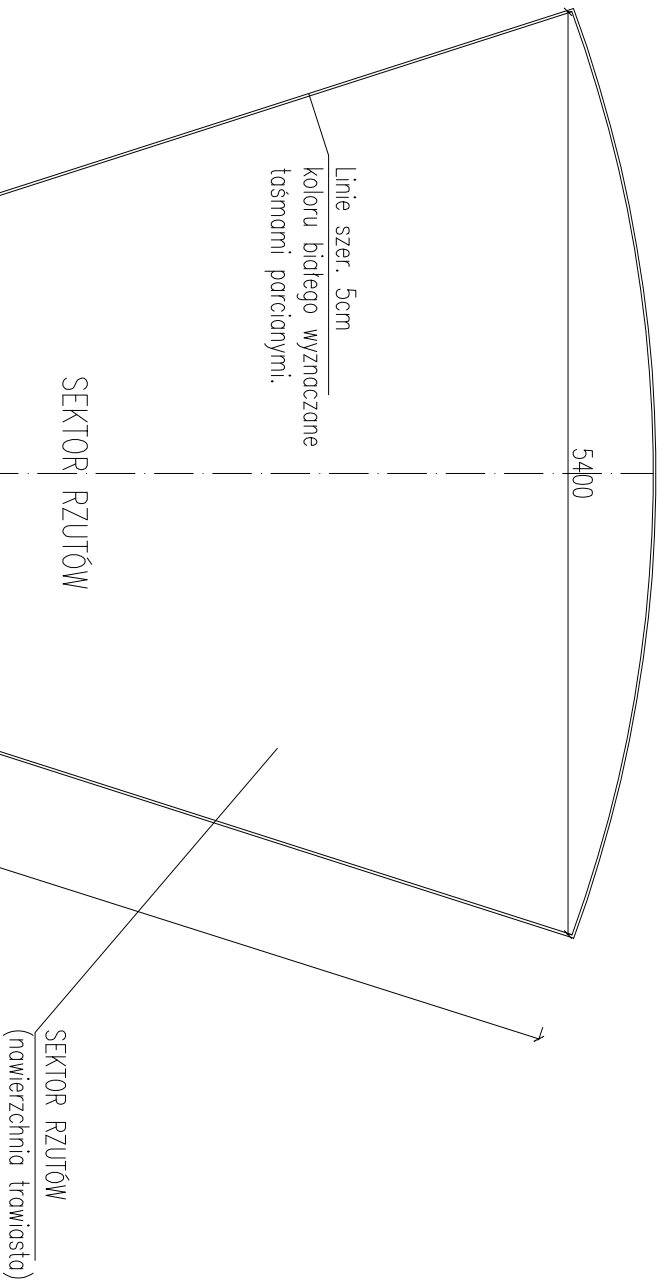
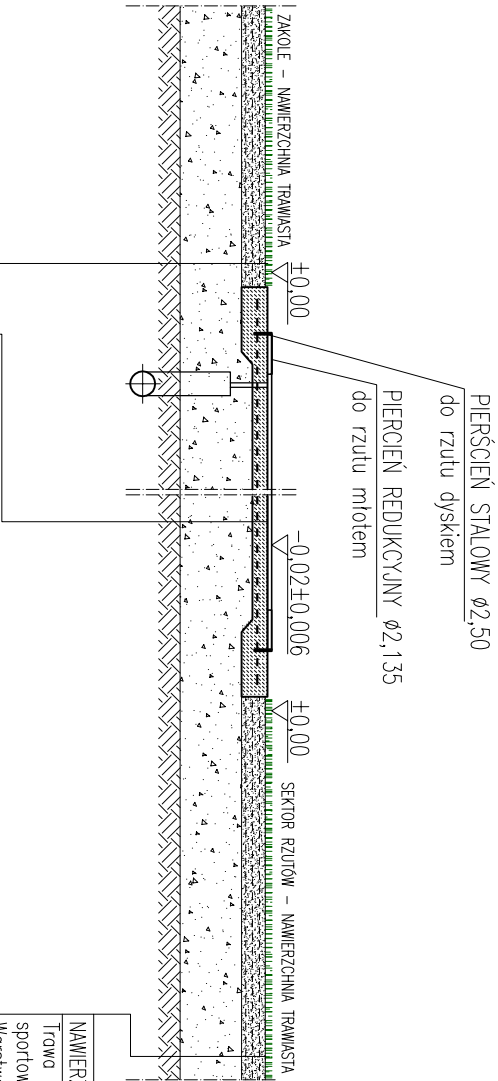


RZUTNIA DO RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM
Z KONCENTRYCZNYMI KOŁAMI



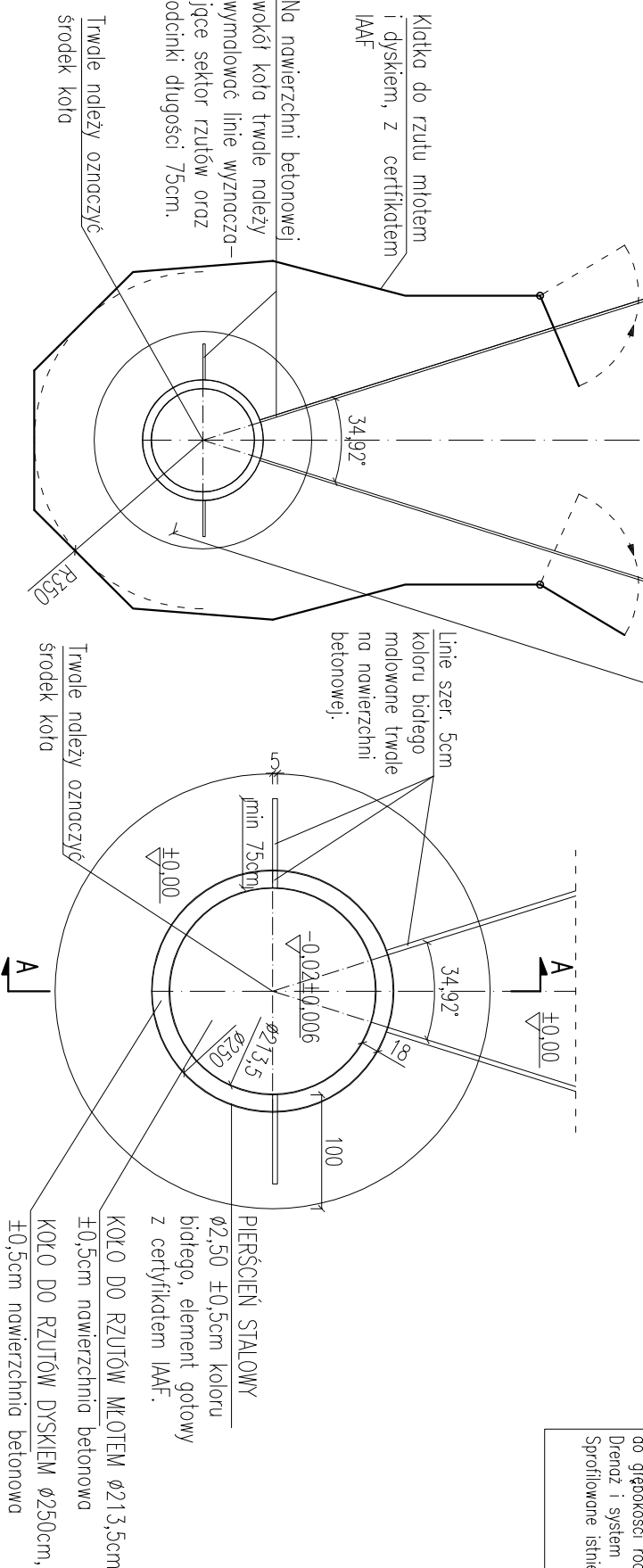
PRZĘKÓJ A-A



KOŁO DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM
Beton C25/30, W8, F150, z warstwą wierzchnią zabezpieczoną przeciwwilgociowo, gr. 20cm, zbrojony siatką stalową lub element gotowy, Folia PE 0,2mm,
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $l_s > 0,96$, gr. 15cm
Nasyp z podsypki piaszczysto-zwirowej zagęszczony do $l_{s\geq 0,96}$ wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego
Geowłókna separujące-wzmocniająca
Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do $l_d > 0,8$

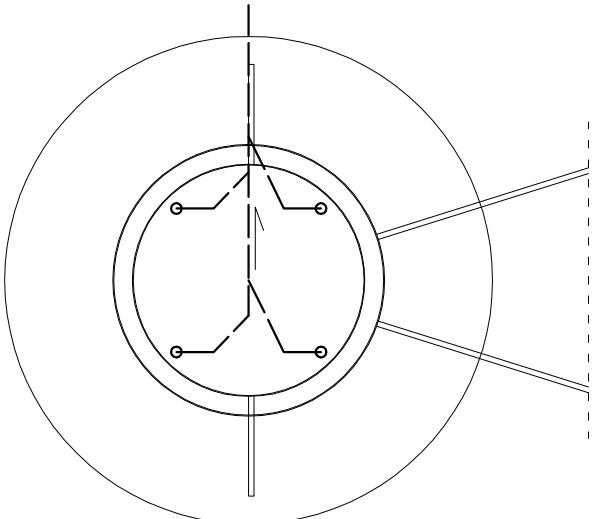
NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA PIŁKARSKIEGO
Trawa naturalna z roli o parametrach trawy sportowej gr. 30–40mm
Warstwa wełnacyjna mieszanki gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm po zwalowaniu
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $l_s > 0,96$, gr. 15cm
Nasyp z podsypki piaszczysto-zwirowej zagęszczony do $l_{s\geq 0,96}$ wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego
Drenż i system zraszania wg projektu branżowego
Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do $l_d > 0,8$

KOŁA KONCENTRYCZNE DO RZUTU
DYSKIEM I MŁOTEM



ZAKOŁE Z NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ
Trawa naturalna z roli o parametrach trawy sportowej gr. 30–40mm
Warstwa wełnacyjna mieszanki gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm po zwalowaniu
Warstwa odsączająca z piasku, zagęszczona do $l_s > 0,96$, gr. 15cm
Nasyp z podsypki piaszczysto-zwirowej zagęszczony do $l_{s\geq 0,96}$ wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego
Drenż i system zraszania wg projektu branżowego
Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do $l_d > 0,8$

SCHEMAT ODWODNIENIA KOŁA



Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilinicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Piens, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Bronzo:	Skala: 1:140/35	
Investycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI NA TERENIE OBORNICKIEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBJEŻIERSKA 2, DZ. NR 2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38	Investor: GMINA OBORNIKI ul. Piłsudskiego 76 64–600 OBORNIKI	Data: LISTOPAD 2015	Nr rys. 05W	
Tytuł rysunku: RZUTNIA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM		Opracował: mgr inż. Cezary Ilinicki	Podpis:	