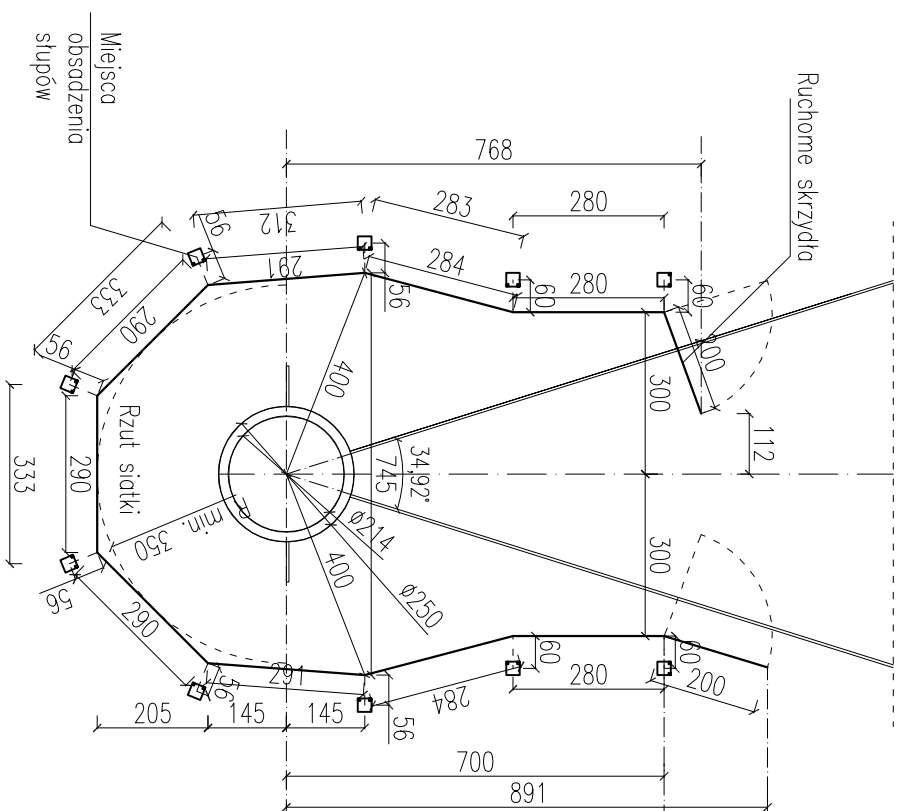
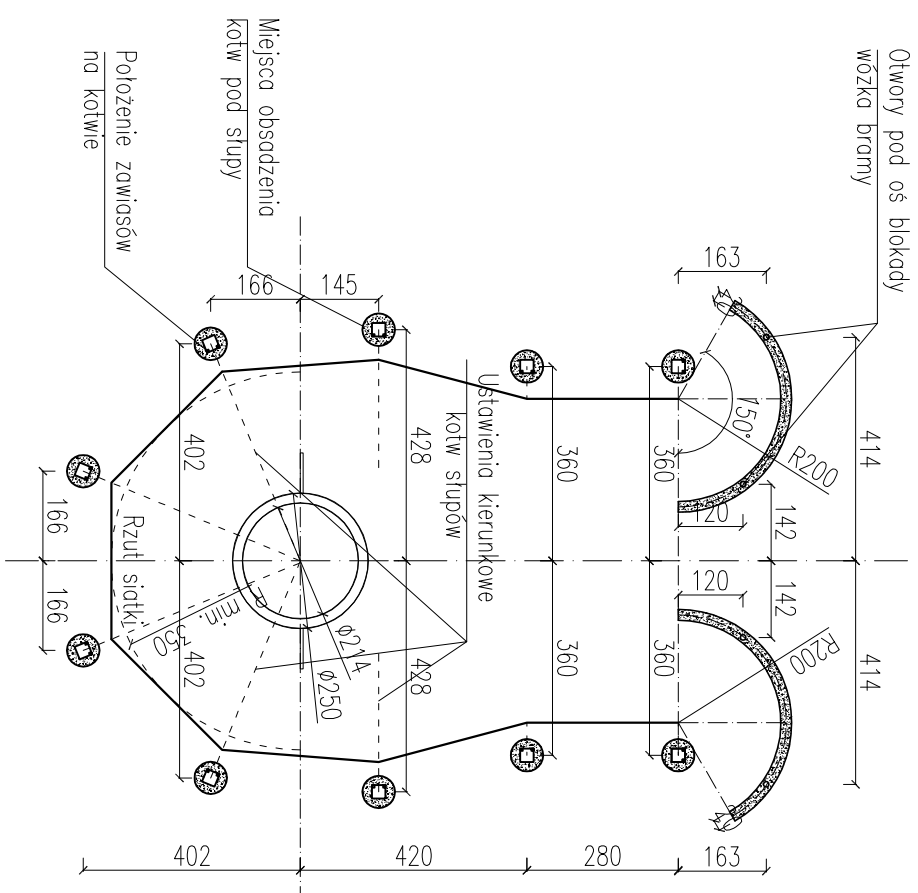


KLATKA DO RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM
Z KONCENTRYCZNYMI KOŁAMI



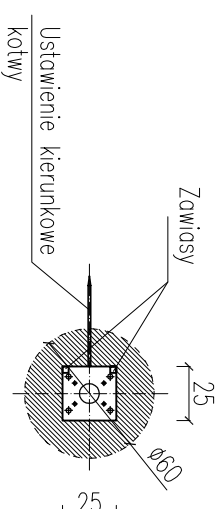
RZUT BLOKÓW FUNDAMENTOWYCH

POD STUPKI KLATKI

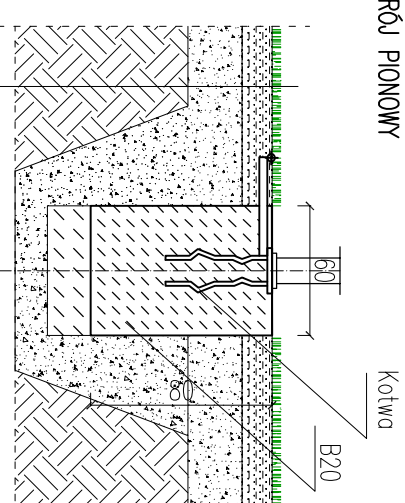


BLOK FUNDAMENTOWY SŁUPA KLATKI

RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ PIONOWY



ZAKOŁE Z NAWIERCHNIA TRAWIASTĄ
Trawa naturalna z rolki o parametrach trawy sportowej gr. 30–40mm
Masywna warstwa warstwowo mieszkanka gleby urodzajnej z piaskiem gr. 18cm p.
zwieloceniu
Warstwa oszczędzająca z piasku, zagęszczona do $\text{Is} \geq 0,96$, gr. 15cm
Nasyp z podsypki piasku – żwiru, zagęszczony do $\text{Is} \geq 0,96$ wykonany
do głębokości rodzimego gruntu nośnego
Drenaż i system zrzucania wg projektu brzoźowego
Sprofiłowane istniejące, nosne podłoże gruntowe, zagęszczone do $\text{Id} \geq 0,8$

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilinicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piensk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Brzoza:	Skala:
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI NA TERENIE OBORNICKEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBLIEZERSKA 2, DZ. NR 22/17, OBR. M. OBORNIKI, AM 38		Data:	Nr rys.
Inwestor: GMINA OBORNIKI ul. PIŁSUDSKIEGO 76 64-600 OBORNIKI		USTOPAD 2015	06W
Opracował: mgr inż. Cezary Ilinicki		Podpis:	
Tytuł rysunku: KLATKA DO RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM			