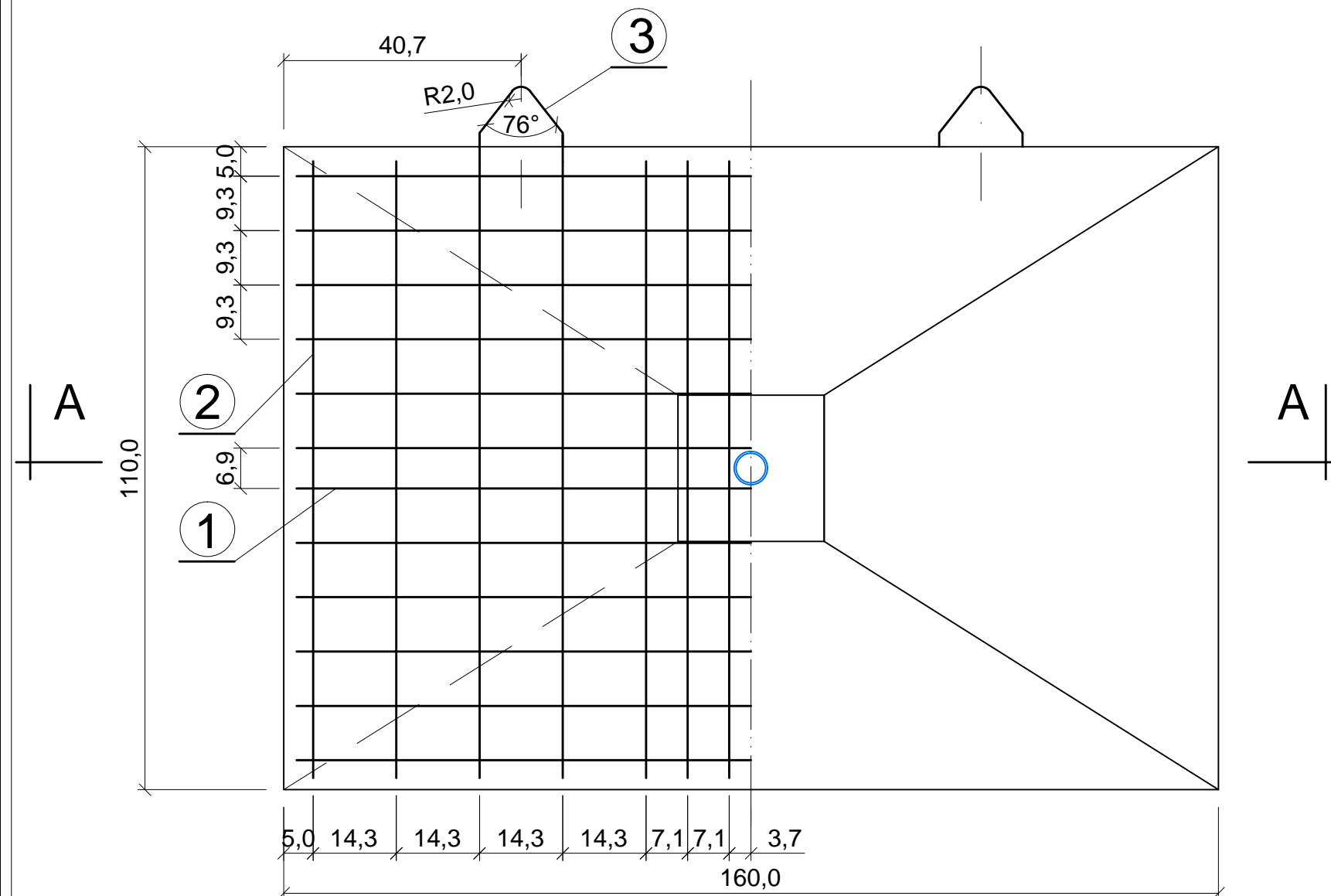


RZUT POZIOMY



zestawienie stali na jedną tarczę				
nr	nazwa el. i wymiary w mm	szt.	kg/szt.	kg
1	pręt $\varnothing 12$ l=1560 co 9 cm	12	1.39	16.68
2	pręt $\varnothing 12$ l=1060 co 14 cm	10	0.94	9.40
3	pręt $\varnothing 12$ l=2410	2	2.14	4.28
suma masa=				30.4

wykonać 5 szt. tarcz

UWAGI:

- stal BSt500
- otulina 5 cm
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
- objętość betonu na tarczę: $V=0,28 \text{ m}^3$
- wykonać 5 szt. tarcz
- powierzchnię naporu tarczy (odwodną) należy zabezpieczyć hydrofobowo środkiem typu Abizol
- masa tarczy $m=0,75 \text{ T}$

Biuro Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk		ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhsww@vp.pl	
Utworzenie punktu turystyki rowerowej, pieszej i wodnej z dodatkową funkcją placu integracyjno-festynowego - etap II w Ognicy - część wodna, w Świnoujściu przy ul. Mostowej PROJEKT WYKONAWCZY <small>(działki nr 27/2, 34/6 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2Wm)</small>		tarcza kotwiąca	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr. Bud. 82/Sz/76	Skala: 1:10
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, wrzesień 2019		projekt nr 506/PW	Rys. nr 10