



blacha poz.2 1:5

zapotrzebowanie materiałowe

l.p.	profil	poz.	szt.	dług./pow.	dł.c./pow.**	ciężar (kG)	+3%	ciężar.c.(kG)
1	kątownik 100x60x5 mm zimnogięty	1	-	19,606	19,606	154,76	4,65	159,41
2	blacha gr. 8 mm	2	8	0,05	0,4	25,12	0,57	25,87
3	kotwa wklejona HILTI o10 HAS M10	3	8	-	-	-	-	-
razem								184,28

* parametr pojedynczego elementu
 ** wielkości łączne wszystkich elementów

- płytę fundamentową wykonać z betonu B30 i w środku grubości płyty zazbroić siatką o oczkach 25x25 cm z pretów o10 34GS; płytę posadzić na podkładzie z betonu B10 gr. 10 cm i warstwie pospółki gr. 40 cm zagęszczonej do $I_d=0,72$, gr. 30 cm i gruncie rodzimym piaszczystym zagęszczonym do min. $I_d=0,35$, gr. 30 - 40 cm,
- elementy stalowe, jeżeli nie będą zabezpieczone antykorozyjnie metodą cynkowania ogniowego, to po odtłuszczeniu i oczyszczeniu z rdzy należy je zagruntować i pomalować farbami chlorokauczukowymi,
- podstawę agregatu należy dostosować indywidualnie do zakupionego urządzenia wg jego DTR

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA 16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A TEL./FAX.: 87 563 07 13, TEL.GSM.: 604278273 e-mail: uslugi_piszczatowska@poczta.onet.pl			
Przedmiot inwestycji	Kompleksowa modernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne w Gminie Jeleniewo - Zespół Szkół w Jeleniewie	***	
Adres inwestycji	Jeleniewo, ul.Suwalska 51	nr tomu/nr rys.	
Inwestor	Gmina Jeleniewo Jeleniewo, ul.Słoneczna 3	A/3	
Nr geod. dz.	268	skala	
Przedmiot rysunku	konstrukcja podstawy pod agregat projekt wentylacji mechanicznej	1:100	
Projektant	nr upr.	data	podpis
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	28-12 -2015	
			branża architektura