



### ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	ŚREDNICA	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ PRĘTA	A-III [m]
				#14
1	14	24	4160	99,84
Razem [m]				99,84
Ciężar jednostkowy [kg/m]				1,208
Ciężar razem [kg]				120,6

Przyjęto założenie wykonania płyty fundamentowej w suchym (odwodnionym) wykopie. Dopuszcza się wykonanie płyty na poziomie terenu i posadowienie jej w etapie II, pod warunkiem przygotowania równego, zagęszczonego podłoża piaszczystego pod fundamentem. Przegłębienia wykopów oraz ewentualnie napotkane soczewki gruntów organicznych nienośnych należy zastąpić podsypką piaszczysto-żwirową stabilizowaną cementem. Nie wolno dopuścić do wymycia gruntu pod płytą. Wykop zabezpieczyć przed wodami opadowymi. Wodę gruntową z sąsiedzi odprowadzić poza wykopy. Usunąć ewentualne gniazda namulów. Stosować pod fundament podłewkę z chudego betonu gr. 10 cm. Do mocowania przepompowni do fundamentu zastosować śruby fundamentowe ze stali nierdzewnej osadzone w trakcie betonowania wg szablonu. Dopuszcza się stosowanie śrub i kotew HLTl ze stali nierdzewnej.

FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI  $\varnothing 1500$  mm  
 BETON B20  
 STAL A-III 34GS  
 1:20

ELPROJEKT Sp. z o.o.	
82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02	
Nazwa obiektu: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koszwały gmina Cedry Wielkie</b>	branża: wod - kan
Adres: <b>wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie</b>	skala: 1:20
Nazwa rysunku: <b>FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI <math>\varnothing 1500</math></b>	nr rysunku: 44
Inwestor: <b>Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. Krasiczkiego 2</b>	data: kwiecień 2007r.
Zespół autorski:	podpis:
Dr inż. Tadeusz Jagodziński	
Mgr inż. Paweł Borejko, upr. bud. nr 252/EL/79, 1233/EL/87	
Sprawdzający:	
Inż. Zygmunt Lewndowicz, upr. bud. nr 134/EL/77	