



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	ŚREDNICA	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ PRĘTA	A-III [m]
				#14
1	16	28	4660	130,48
1	16	28	2900	81,2
Razem [m]				211,68
Ciężar jednostkowy [kg/m]				1,578
Ciężar razem [kg]				334,03

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 $\varnothing 2000$ 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: Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Koszwały gmina Cedry Wielkie	branża: wod - kan
Adres: wieś Koszwały, Gmina Cedry Wielkie	skala: 1:20
Nazwa rysunku: FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 2000$	nr rysunku: 45
Inwestor: Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. Krasiczkiego 2	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	