



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	ŚREDNICA	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ PRĘTA	A-III [m]
				#10
1	10	24	2010	48,24
2	10	24	1450	25,45
3	10	4	630	2,52
Razem [m]				76,21
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617
Ciężar razem [kg]				47,02

POSADOWIENIE POMPOWNI PSC, PSB
BETON C25/30
STAL A-III 34GS
1:20

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 piaskowego pod fundamentem. Nie wolno dopuścić do wymycia gruntu pod płytą. Zabezpieczyć wykop przed wodami opadowymi. Wodę gruntową z sąsiedztwa odprowadzić poza wykop. Stosować pod fundament podłewkę z chudego betonu gr. 10 cm. Do mocowania pompowni do fundamentu zastosować śruby fundamentowe M16 ze stali nierdzewnej osadzone w trakcie betonowania wg szablonu lub dopuszcza się stosowanie kotew wklejanych ze stali nierdzewnej.

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU				
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
Adres:	m. Ząbrowo, gm. Stare Pole			
Inwestor:	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole			
Rysunek:	Posadowienie przepompowni PSC, PSB			SKALA 1:20
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.	
	tech. bud. Grzegorz Lubacha			
	mgr inż. Tomasz Kamieński		II.2014r.	
	inż. Dawid Kołakowski			
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Borejko upr. bud. nr 251/EL/79; 1233/EL/87		Nr rysunku 66	