

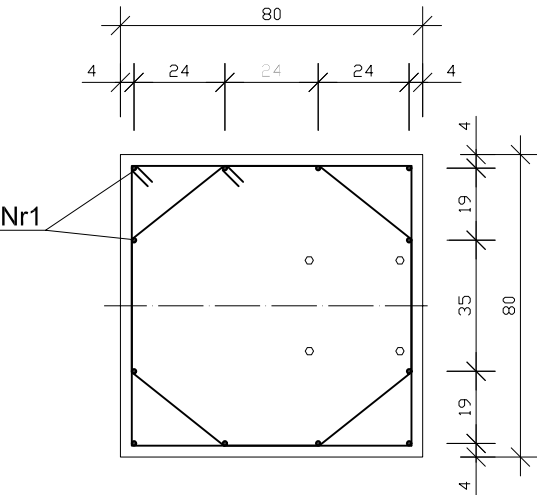
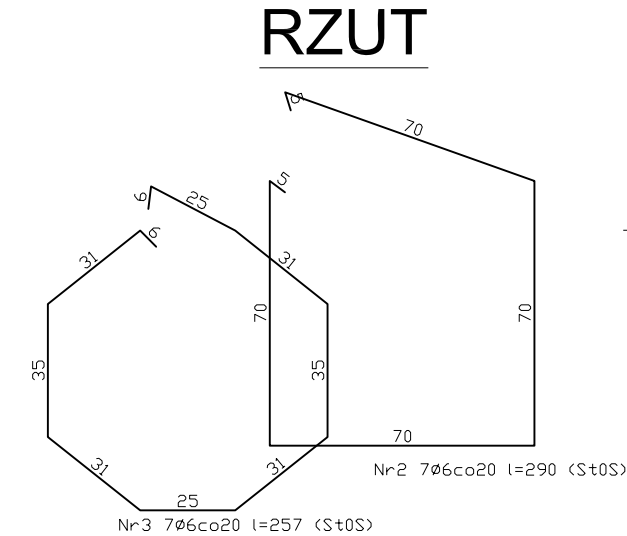
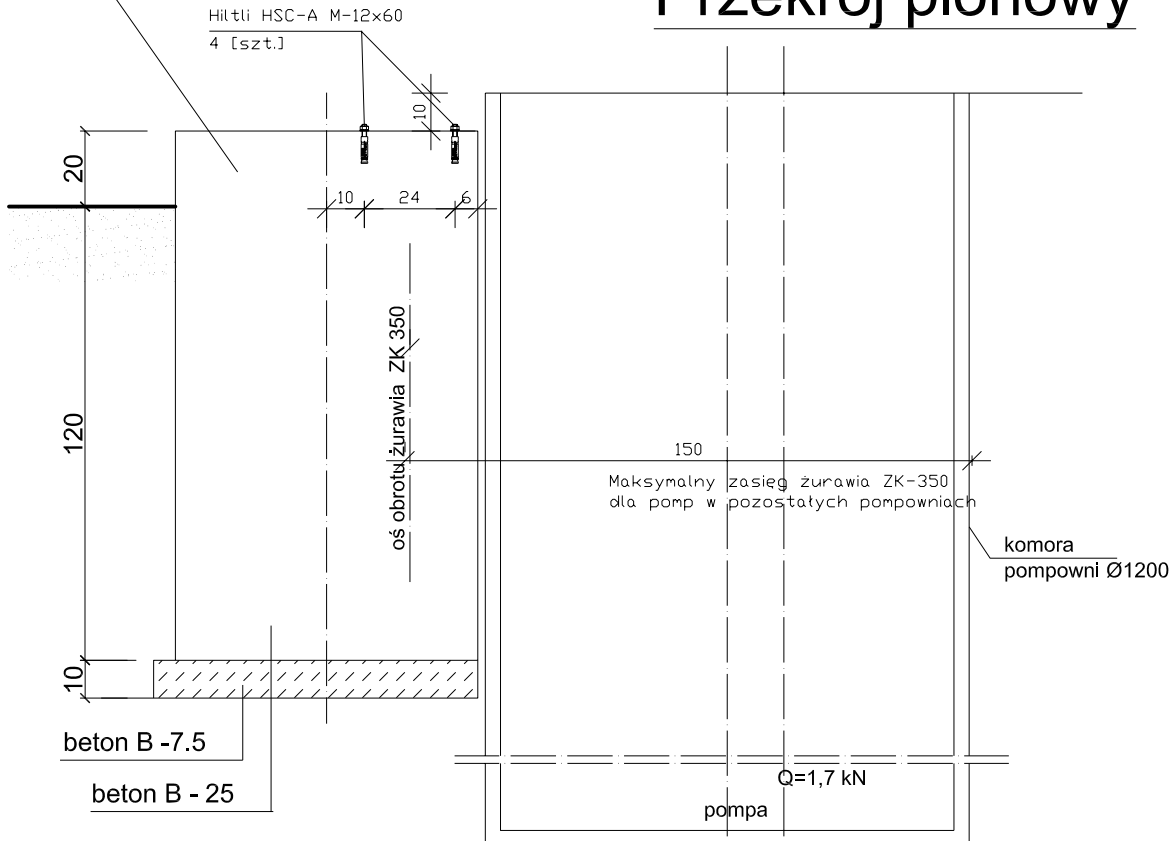
Widok z góry

RZUT

PRZEKRÓJ

Przekrój pionowy

fundament blokowy
żelbet 80x80x140



UWAGA:
Fundament blokowy obsypać
pospółką zagęszczaną warstwowi
co 40cm do osiągnięcia współczynnika $I_d=0,40$
Do zamontowania pomp
stosować żuraw ZK-350.
Przestrzegając ograniczeń zasięgu.

BETON	B- 25
STAL	A-III 34GS A-0 St0S

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	ŚREDNICA PRĘTA mm	DŁUGOŚĆ I SZT. mm	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ m	
				A - III 34GS Ø 12	A - 0 St0S Ø 6
1	12	136	12	16,32	
2	6	290	7		20,30
3	6	257	7		17,99
		RAZEM	m	16,32	38,29
		Masa jednostkowa	kg/m	0,888	0,222
		Masa	kg	14,49	8,50

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
Obiekt: Pompownie ścieków		Adres: m.Tuczki-Żabiny gmina Rybno	
Rysunek: Fundament pod żuraw obrotowy ZK-350			
Nr rys. 7	Projektował: mgr inż. G.Pokorski <i>upr.bud.nr 06/01/OL</i>		Skala: 1:20
Data: 07.2008			Branża: sanit.