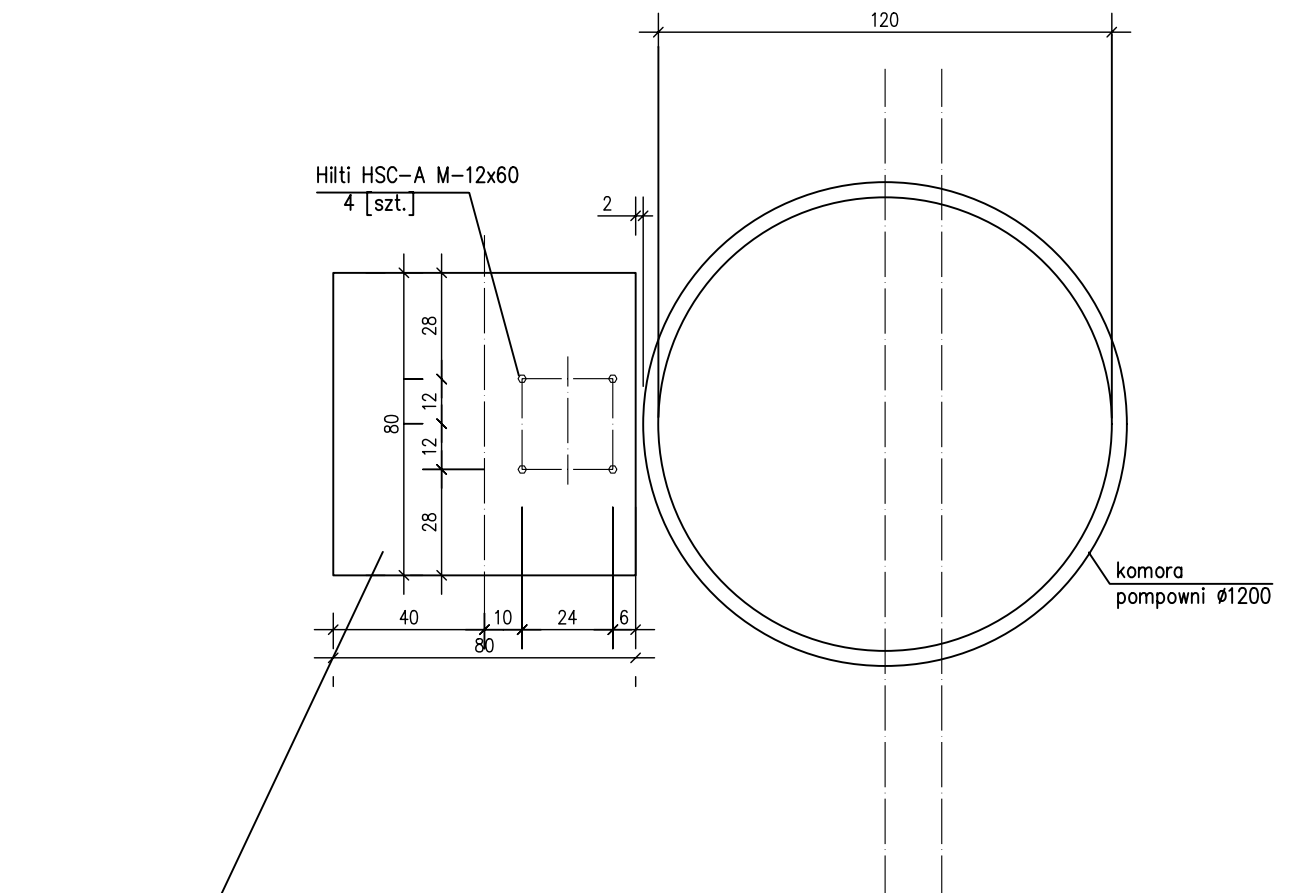
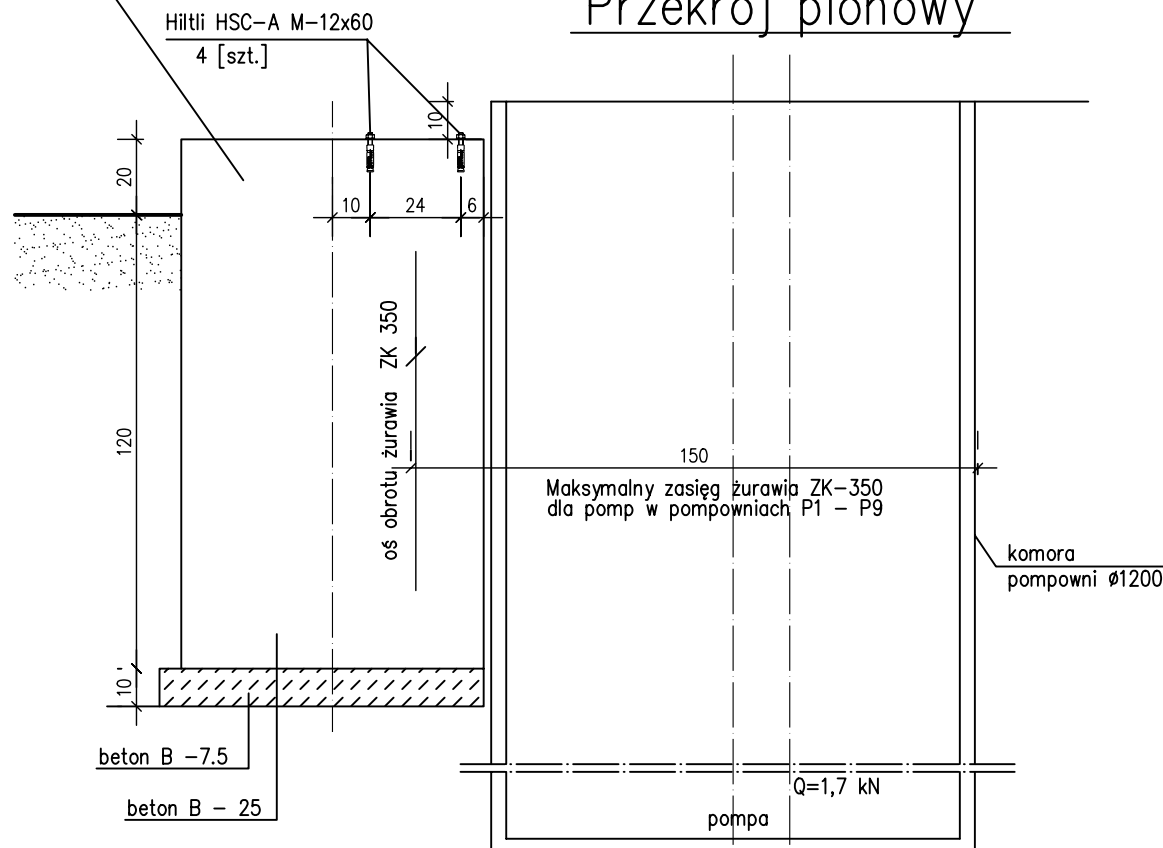


Widok z góry

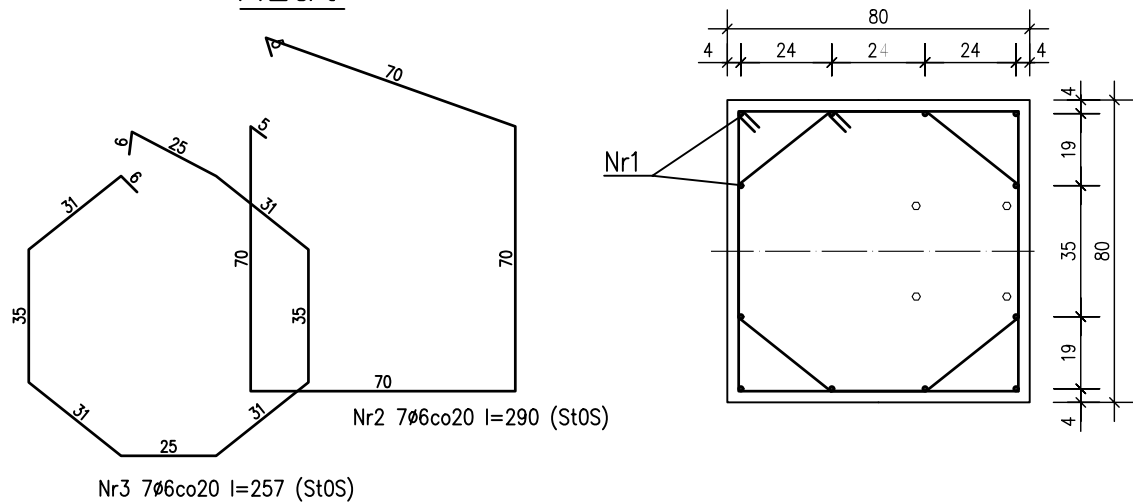


fundament blokowy  
żelbet 80x80x140

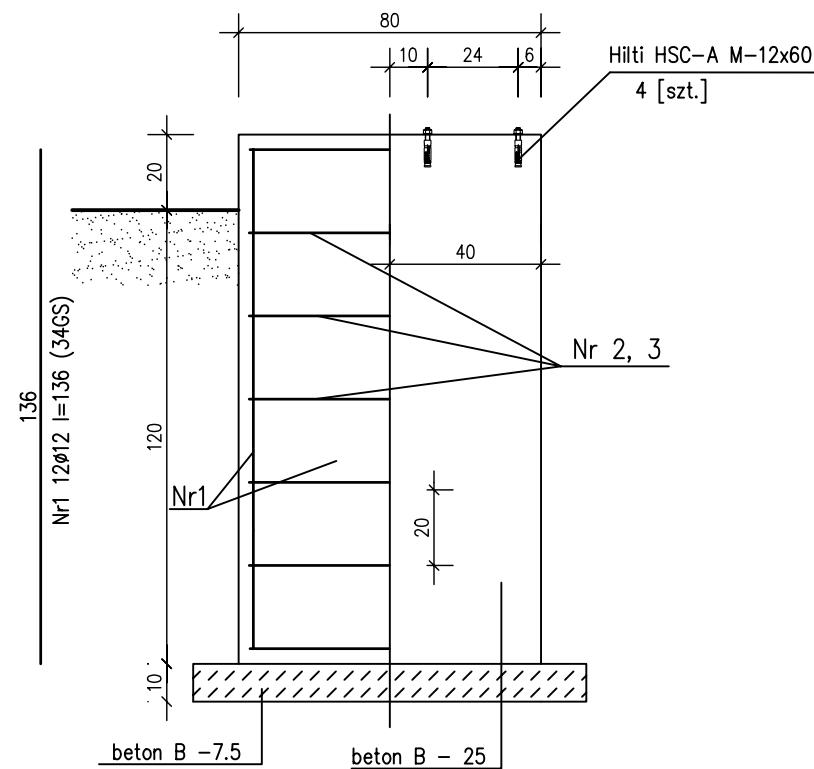
Przekrój pionowy



Rzut



Przekrój



UWAGA:

Fundament blokowy obsypać  
pospółką zagęszczaną warstwowo  
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 PRETA 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-Koszelewy gmina Rybno	
Rysunek : Fundament pod żuraw obrotowy ZK-350			
Nr rys. 8	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr.bud.nr 06/01/OL		Skala: 1:20
Data: 10.2008			Branża: sanit.