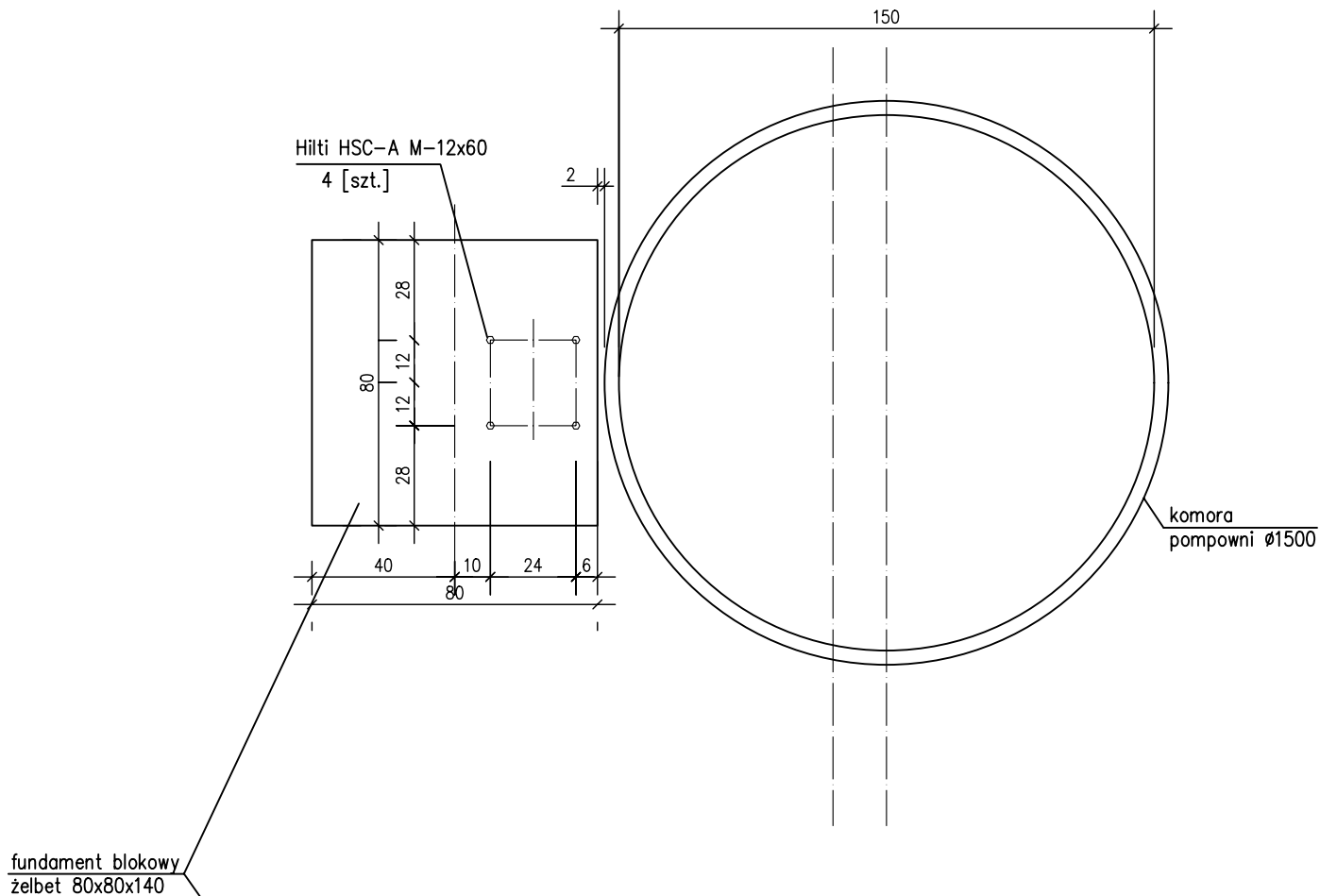
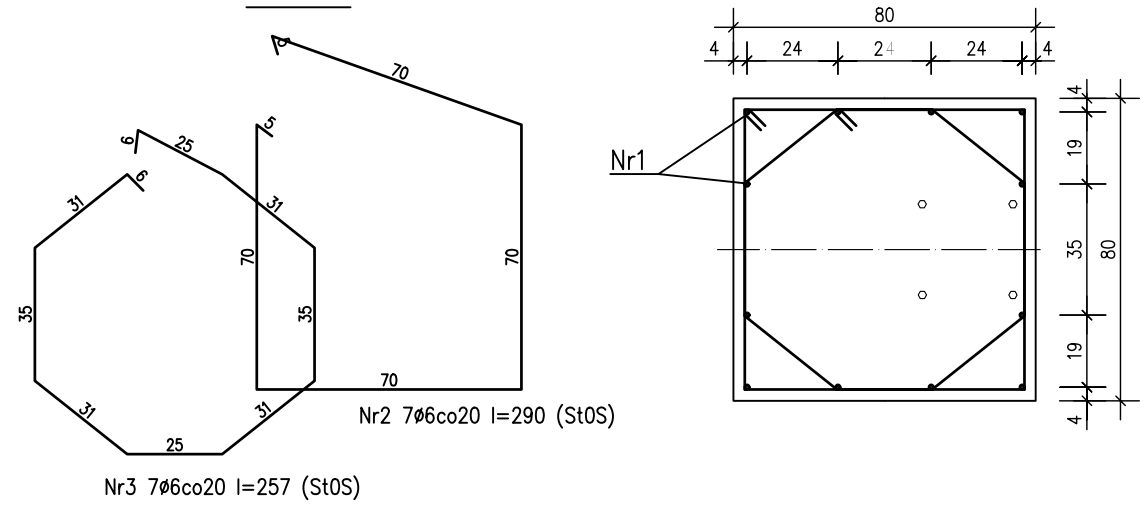


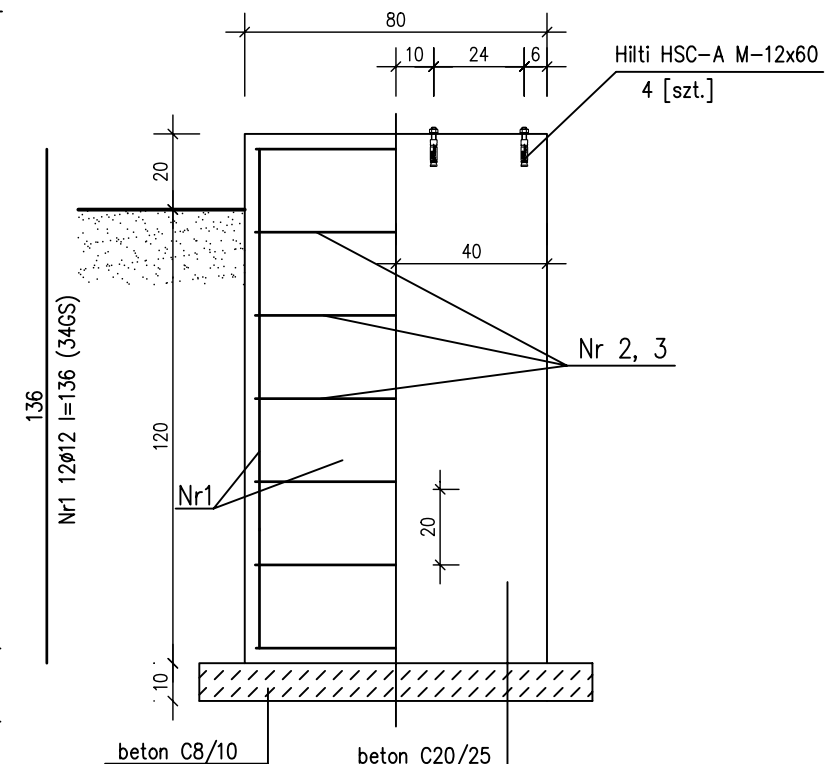
Widok z góry



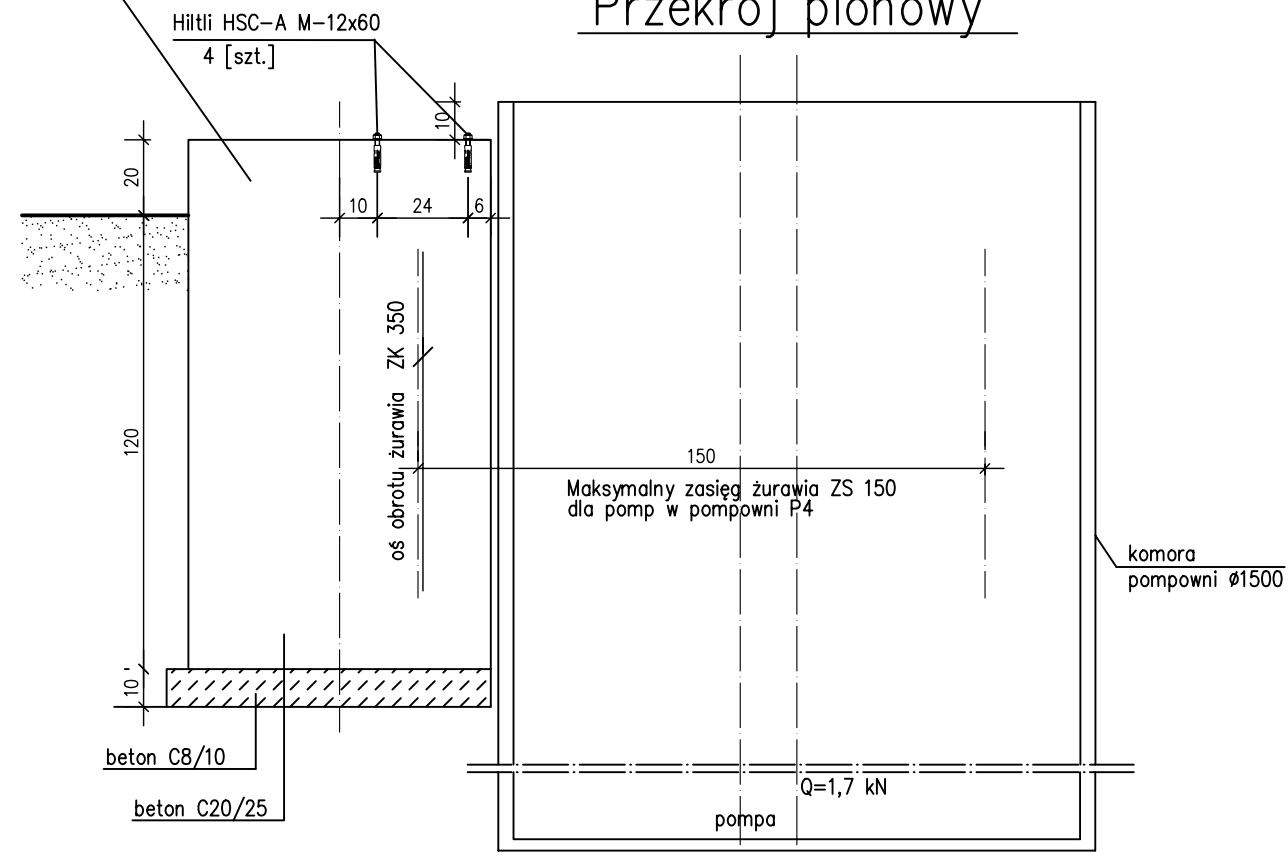
Rzut



Przekrój



Przekrój pionowy



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

BETON	C20/25
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 WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia – m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – m.Głogon
– m.Dłużec
etap: m.Dłużec

Adres: m.Dłużec gm. Piecki

Nr rys. 12

Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr.bud.nr 06/01/0L

Data: 11.2009

Skala: 1:20

Branża: sanit.

Rysunek: Fundament pod żuraw obrotowy ZS 150