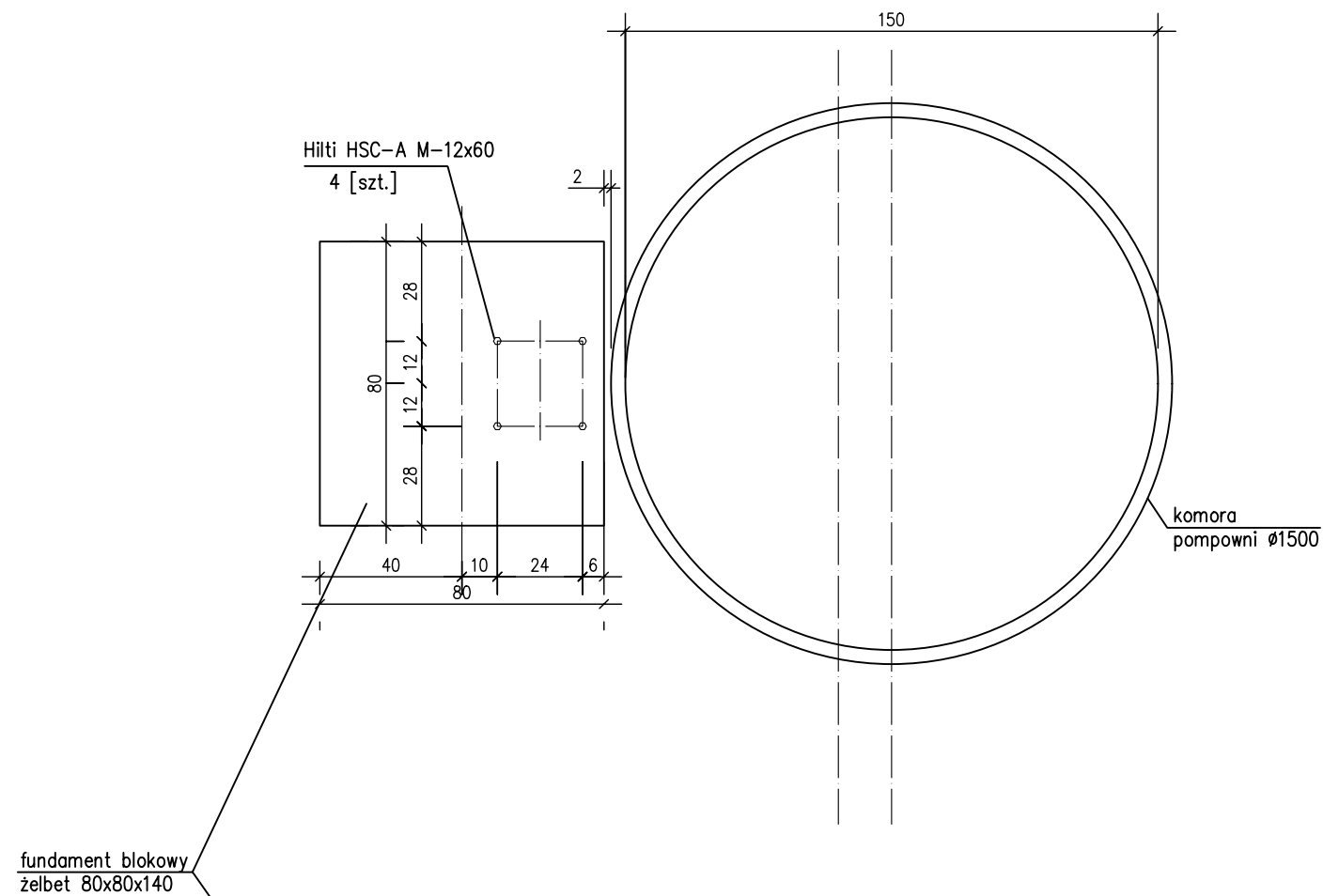
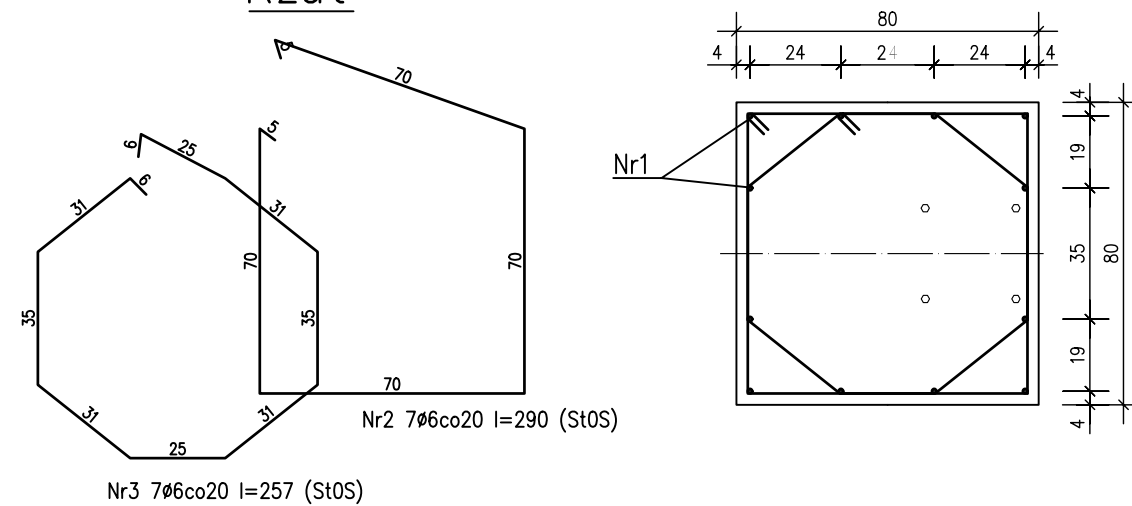


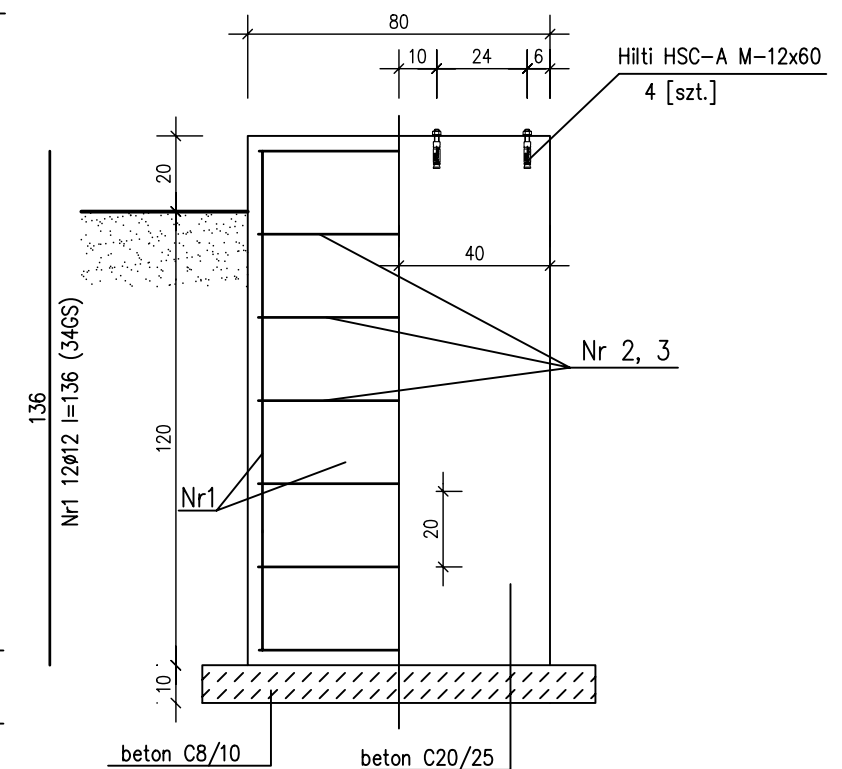
Widok z góry



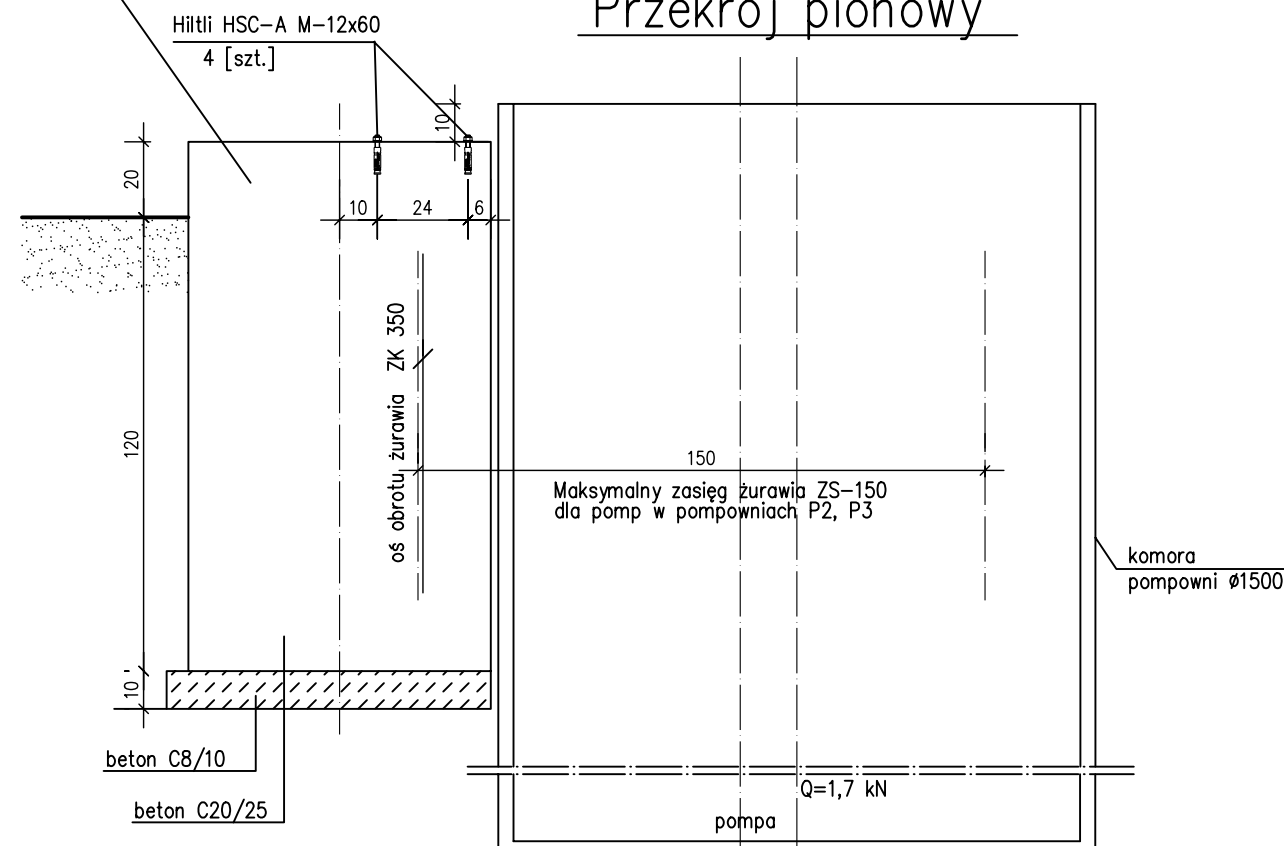
Rzut



Przekrój



Przekrój pionowy



UWAGA:

Fundament blokowy obsypać pospółką zagęszczoną warstwowo co 40cm do osiągnięcia współczynnika $I_d=0,40$

Do zamontowania pomp stosować żuraw ZK-350. Przestrzegać 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	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.Głogowo – m.Dłużec
etap: od m.Piecki do m.Dłużec
Adres: m.Piecki, Szklarnia, Krzywy Róg, gm. Piecki

Rysunek: Fundament pod żuraw obrotowy ZS 150

Nr rys. 9	Projektował: mgr inż. Jan Ostrowski upr.bud.nr 203/74/OL	Skala: 1:20
Data: 11.2009		Branża: bud.