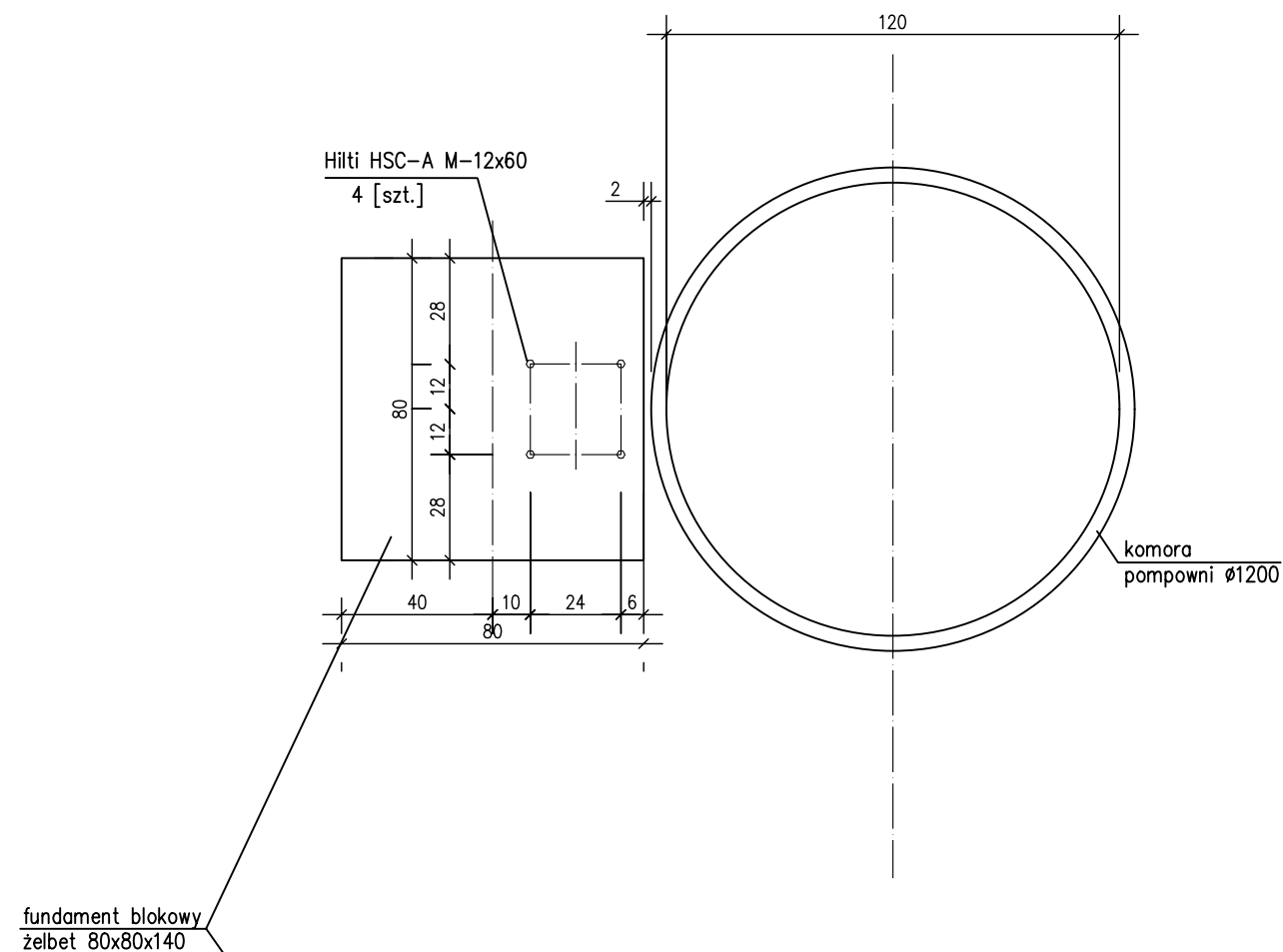
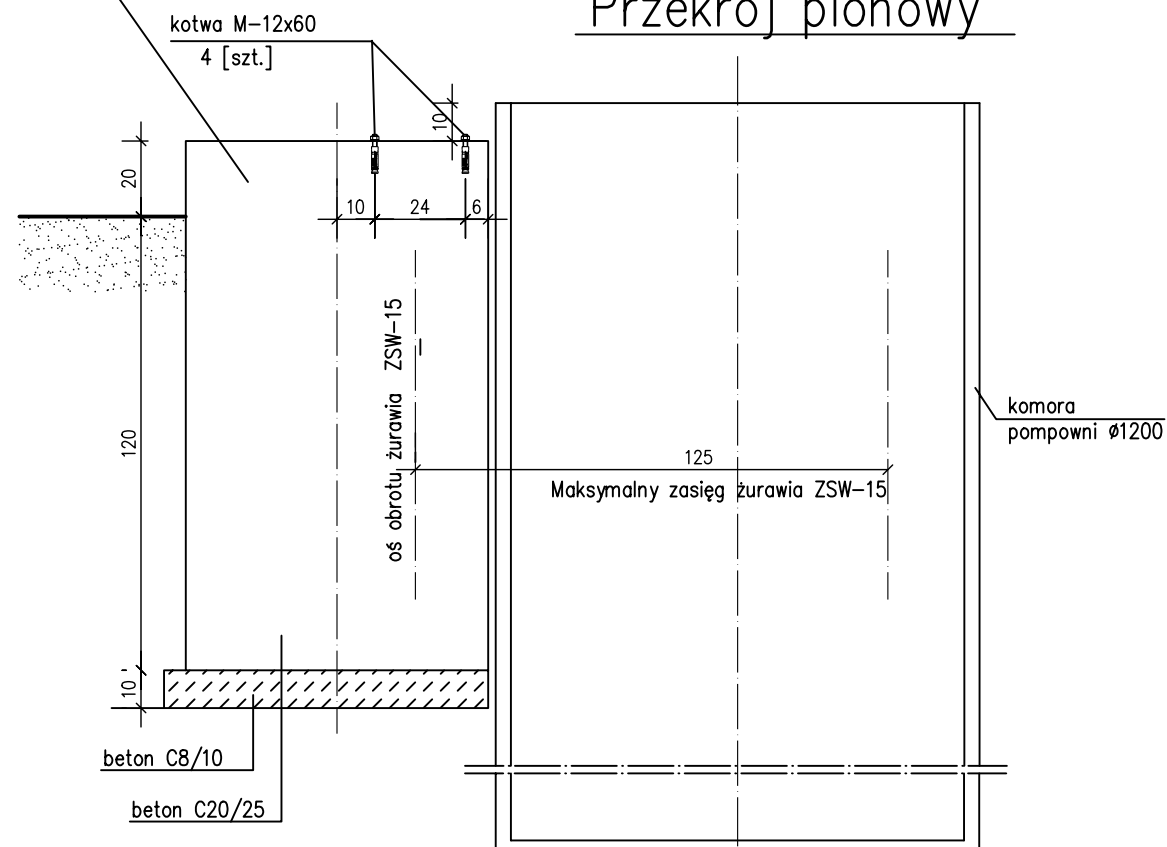


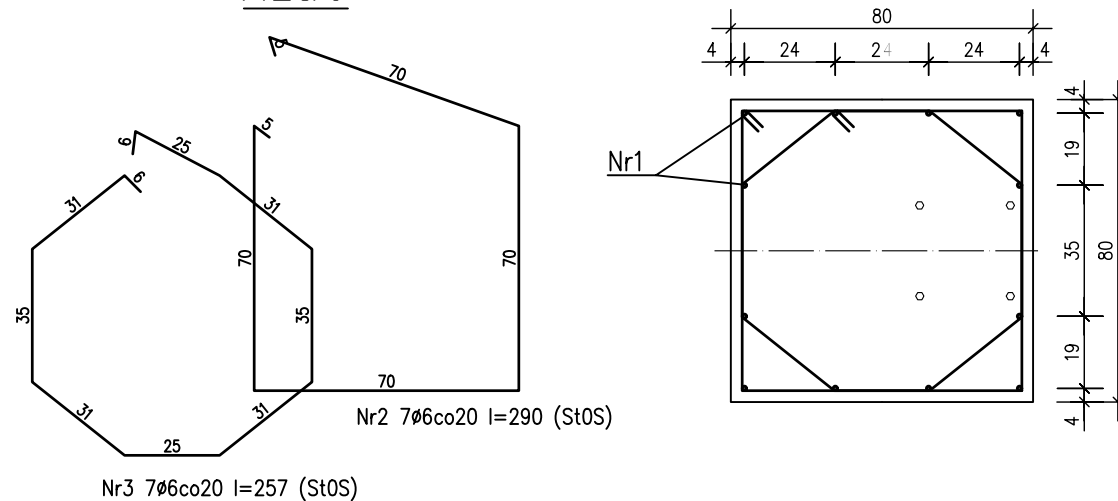
Widok z góry



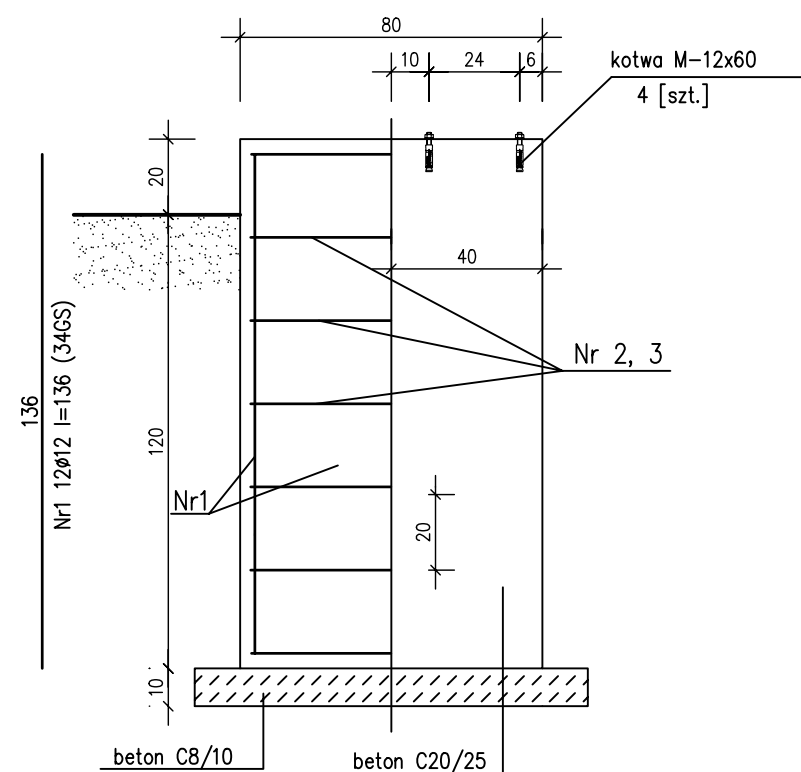
Przekrój pionowy



Rzut



Przekrój



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

Do zamontowania pomp  
stosować żuraw ZSW-15.  
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 $\varnothing 12$	A - 0 St0S $\varnothing 6$
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

Objekt: Kanalizacja sanitarna w m. Drążdżewo Nowe		Adres: m. Drążdżewo Nowe gmina Jednorozec	
Rysunek: Fundament pod żuraw obrotowy ZSW-25			
Nr rys: <b>6</b>	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL		Skala: 1:20
Data: 01.2014			Branża: sanit.