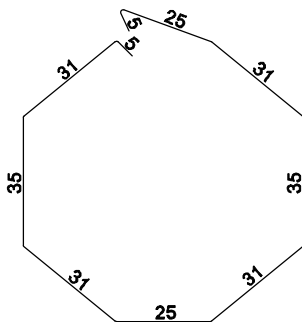
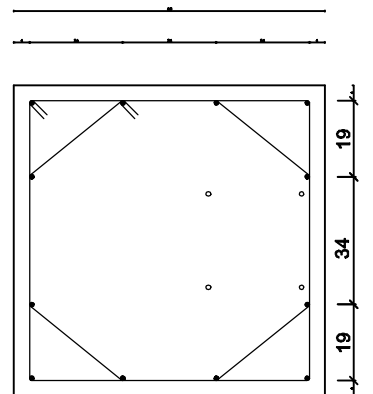
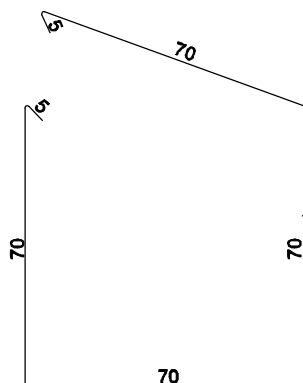


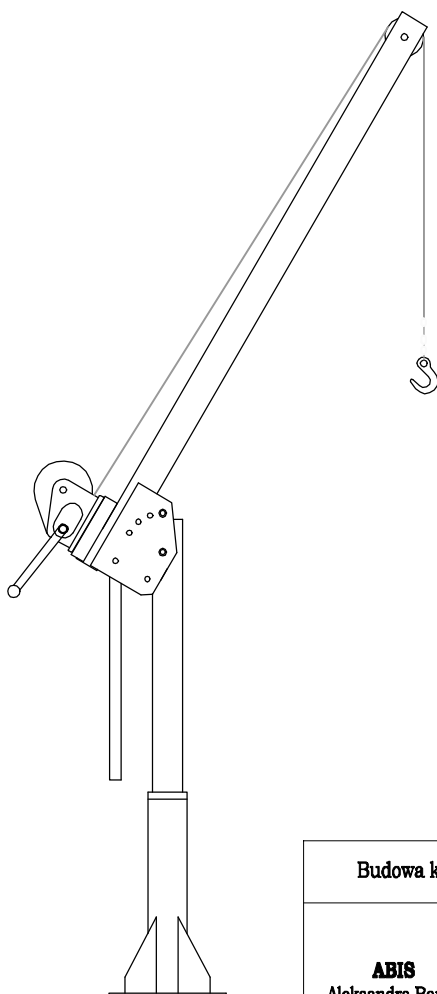
②- 8Ø6 co 16cm, L=2540, St0S



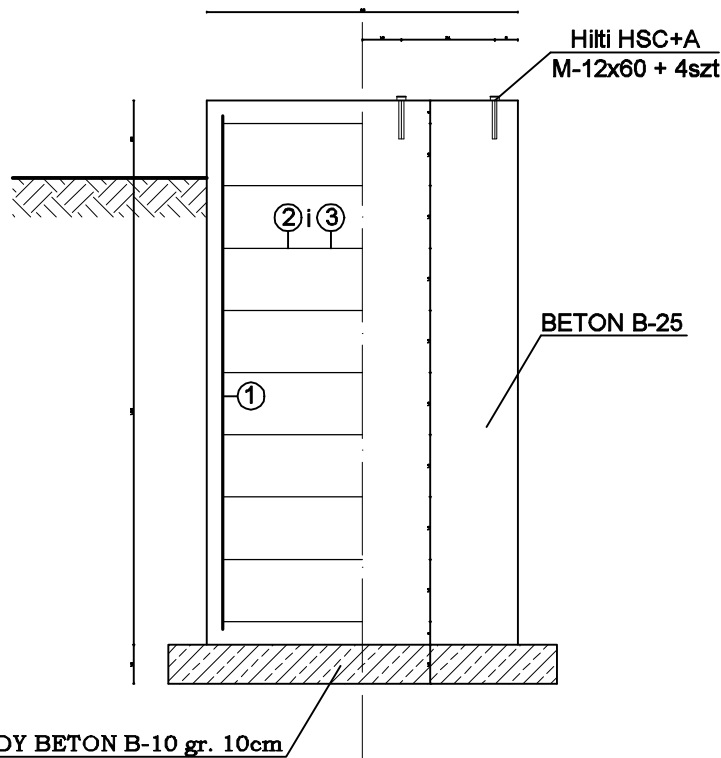
③- 8Ø6 co 16cm, L=2900, St0S



SCHEMAT ŻURAWIKA DO POMPY
MINIMALNY UDŹWIG - 500kg



①- 12Ø12, L=1360, 34GS



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	PRZEKRÓJ		DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁ. ŁĄCZNA m	
	St0S Ø	32GS Ø			St0S Ø6	32GS Ø12
1		12	1,36	12	16,32	
2	6		2,54	8	20,32	
3	6		2,90	8	23,20	
RAZEM			m		43,52	16,32
MASA 1m			kg		0,222	0,888
MASA wg Ø			kg		9,66	14,49
MASA OGÓŁEM			kg		24,15	

BETON B-10 i B-25
STAL 32GS, St0S
OTULINA - 4cm

Budowa kontenerowej oczyszczalni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną w miejscowości Wągniki

Nr rys.
D-8

ABIS
Aleksandra Baran
Inżynieria Sanitarna
14-400 Paślęk
ul. Limanowskiego 9
tel. 783 971 251

Przedmiot rysunku:
Fundament pod żuraw obrotowy

skala:
1:20

Inwestor:
Gmina Górowo Iławeckie, 11-220 Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17

data:
08.02.2019

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Baranowski	WAM/0033/PWOS/14

podpis