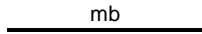
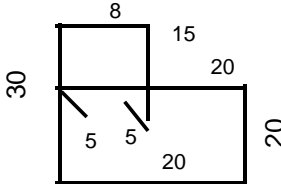
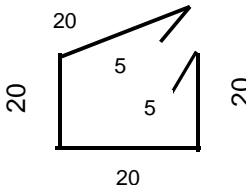
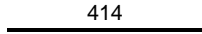
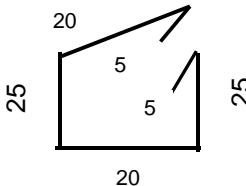
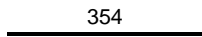

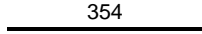
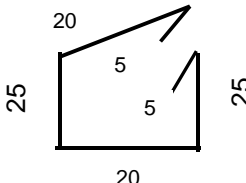
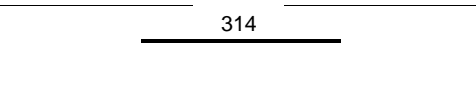

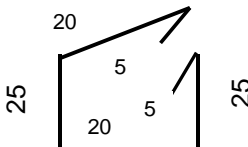
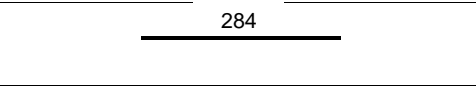

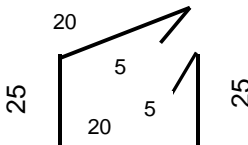
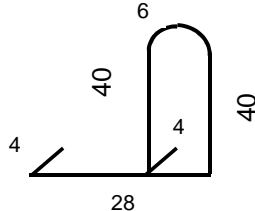
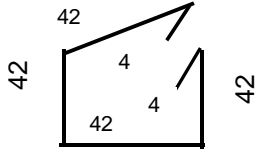



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-10		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewska		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1				Nr proj.	Pracownia W1B	Nr str. 21
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	ŚREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
WIENIEC ŻELBETOWY							
1		12	AIII N	mb	mb	400,0	
2		8	AI	224	123	275,5	
3		8	AI	90	90	51,3	
NADPROŻE N-1							
4		16	AIII N	5	414	20,7	
5	pusty						
6		8	AI	25	98	24,5	
NADPROŻE N-2							
7		18	AIII N	2	354	7,1	
8		18	AIII N	1	374	3,7	
9		16	AIII N	2	354	7,1	
6		8	AI	22	100	22,0	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-10		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewska		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1				Nr proj.	Pracownia W1B	Nr str. 22
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
NADPROŻE N-3							
10		16	AIII N	4	314	12,6	
11		16	AIII N	1	334	3,3	
6		8	AI	20	100	20,0	
NADPROŻE N-4							
12		16	AIII N	4	284	11,4	
13		16	AIII N	1	304	3,0	
6		8	AI	17	100	17,0	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-10		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewska		
Inwestycja: Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			Data: 11.2015r				
Obiekt: Ob.9 Budynek technologiczny nr 1			Nr proj.	Pracownia W1B	Nr str. 23		
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
COKÓŁ C2 szt.2							
17		6	Al	24	124	29,8	
18		6	Al	6	152	9,1	
16		6	Al	32	98	31,4	
COKÓŁ C3 szt.1							
19		6	Al	16	119	19,0	
20		6	Al	3	204	6,1	
16		6	Al	12	98	11,8	
COKÓŁ C4 szt.1							
21		6	Al	12	128	15,4	
22		6	Al	3	132	4,0	
16		6	Al	16	98	15,7	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Nr rysunku K-10		Opracowała: A.Michalska Sprawdził: mgr inż. G. Rydzewska		
Inwestycja:		Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:		Ob.9 Budynek technologiczny nr 1				Nr proj.	Pracownia W1B	Nr str. 24
Branża:		konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)		
COKÓŁ C5 szt.1								
23		6	AI	12	122	14,6		
24		6	AI	3	176	5,3		
16		6	AI	16	98	15,7		
STAL		AIII N				AI		
Średnica		Ø12	Ø16	Ø18			Ø6	Ø8
Długość ogólna (m)		400,0	58,1	10,8			177,8	410,3
Ciężar 1 mb (kg)		0,888	1,580	2,000			0,222	0,395
Ciężar ogólny (kg)		355,2	91,8	21,6			39,5	162,1
RAZEM (kg)		468,6				201,5		
OGÓŁEM (kg)		670,1						