



Masa ogólna 1 szt.	kg.	3	12	4						
Masa 1 mb.	kg.	0.222	0.617	0.888						
Razem	mb.	14	20	4.4						
Pierścień odciaż.		8	Ø12	1.10	4					
		11	Ø6	0.70	21			14		
		10	#10	4.48	2			9		
		9	#10	5.36	2			11		
Masa ogólna 1 szt.	kg.							58	4	
Masa 1 mb.	kg.							0.617	0.888	
Razem	mb.							94	4.4	
Płyta pokrywowa		8	Ø12	1.10	4					
		7	#10	1.10	24			26		
		6	#10	sr1.26	54			68	4.4	
Nazwa	NR	mm	m	szt	szk	Ogólna liczba prętów w elem.		Ø6	#10	Ø12
		Rodzaj średnica prętów	Długość	ilość szt. w jednym elemencie				A-0	A-III	A-I

STAL A-0, A-III, A-I, STOS 34GS ST3SY /haki/

BETON B20
BETON KINETY B20
BETON PODŁOŻA B10

- UWAGA:**
- Wymiary H', h, 'Hk', 'w' i rzędne wysokościowe wg. projektu.
 - Ilość i wielkość otworów w ścianach studzienek wg. projektu TS.
 - Dopuszcza się stosowanie elementów pierścienia odciażającego i płyty jako gotowe prefabrykаты.
 - Podsyпка piaskowa gr.30 cm w miejscu prowadzenia drenazu. 15cm pod pozostałymi studzienkami.

UZGODNIONO Z PROJEKTANTEM BRANŻY :
TECHNOLOGICZNEJ MGR INŻ. E KAWA

ZESTAWIENIE STUDZIENEK I ZBROJENIA

Typ studzienki	Ilość sztuk	h /cm./	L	llość sztuk	L	llość sztuk	L	llość sztuk	L	llość sztuk	L	llość sztuk	Razem /m./	Masa ogólna dla 1 szt.	Masa całkowita
			Pręt NR1 #10	Pręt NR2 #10	Pręt NR3 #10	Pręt NR4 #10	Pręt NR5 #10								
A	1,60	2,26	21	2,10	1	3,35	1	4,61	10	sr1.24	10	111,0	69,0		
A	1,40	2,06	21	2,10	1	3,35	1	4,61	9	sr1.24	10	103,0	64,0		
A	1,20	1,86	21	2,10	1	3,35	1	4,61	8	sr1.24	10	94,0	58,0		
A	1,00	1,66	21	2,10	1	3,35	1	4,61	7	sr1.24	10	85,0	52,0		
A	0,80	1,46	21	2,10	1	3,35	1	4,61	6	sr1.24	10	76,0	47,0		
A	71	0,60	1,26	21	2,10	1	3,35	1	4,61	5	sr1.24	10	67,0	42,0	2982.0

Pracownia Projektowa mgr inż. Edward Kawa

Temat: Kanalizacja sanitarna dla wsi DONOSY

Obiekt: Kanalizacja sanitarna i podłączenia domowe. Nr rys. 29

Treść: Studzienka kanalizacyjna żelbetowa Ilość rys. 30

Branża: TS	Imię i nazwisko	Nr spec. uprawnień	Podpis	Stadium: PB+W
Projektował: mgr inż. E Kawa		184/98 ochr. srod		
Sprawdził: inż. J. Gixelli				Skala 1:25
Opracował: mgr inż. G. Wojaś				
Kreśliła: H. Ewa Saliwińska				Data: 03.2011r.