

- UWAGA!
1. Zbrojenie dopasować no budowie, po odkopaniu istniejącego przepustu.
  2. Ołulina prętów głównych 4cm
  3. powierzchnia lepkowania:
    - izol pionowe 12,4 m<sup>2</sup>
    - izol poziome 35,1 m<sup>2</sup>
  4. stal BSt500S
  5. Vcz5/30 =0,9x8,1+1,0x3,6=10,9m<sup>3</sup>
  6. Vcz8/10 =0,49x2=0,98m<sup>3</sup>

Widok z dołu

pręty Nr 10 i Nr 11 zbrojenia bloku oparcia płyty przebiegających powzdłuż ze zbrojeniem ściągki czółowej no wylocie

Widok z góry WYKAZ STALI

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				φ 10	φ 14	φ 22
1	10	3,32	94	312,08		
2	10	2,42	94	227,48		
3	10	1,88	130	244,4		
4	10	1,89	130	245,7		
5	10	1,34	130	174,2		
6	10	2,25	58	130,5		
7	10	2,11	58	122,38		
8	10	1,80	58	104,4		
9	14	0,26	222		57,72	
10	10	12,00	56	672		
11	10	3,90	8	31,2		
12	22	0,40	28			11,2
Długość całkowita				2264,3	57,72	11,2
Masa 1mb				0,617	1,21	2,98
Masa wg φ				1397	69,841	33,376
Masa ogółem						1501

Stadium:	Materiały przetargowe		
Nazwa zadania:	Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 671 Sokolany - Knyshyn - Sokoly na odc. Korycin - Knyshyn w km 29+377 do 30+732		
Nazwa rysunku:	Blok oparcia płyty przebiegowej	nr rys.:	5
Podłaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku	SKALA: 1:20		
Inwestor:	ul. Eliewarowska 6, 15-620 Białystok		

