

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZBROJENIA POPRZECZNEGO CZĘŚCI PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU

1:100

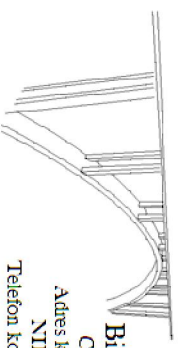
WYKAZ S TALI ZEROWIENOWIE/ CZĘŚCI PRZEŁOTOWIE/									
NR	Średnica		Ciężar	Ilość	B600 SP				
	[mm]	[m]			#10	#12	#16	#22	
1	22	4,65	26						127,4
2	22	7,02	14						98,3
3	22	7,02	12						84,2
4	16	6,84	26						
5	12	2,02	15,4			311,1			191,5
6	16	1,35	14,0					189,0	
7	10	7,70	108		831,6				
8	16	4,62	20					96,4	
9	22	3,52	20						70,4
10	22	5,78	4						23,1
11	22	5,42	4						21,7
12	22	4,56	12						54,7
13	16	2,87	26						80,4
14	16	1,73	26						48,4
Długość (razem) [m]					831,6	311,1		605,7	479,8
Masa [kg]					0,617	0,886		1,58	2,98
Razem [kg]					513	276		957	1450
3176									

Beton: C30/37 (B35)

n: C30/37 (B35)

Stal zbroj: AIIIN B500SP G = 3176 kg

a – otulina min. 5cm



Biuro Inżynierskie SOLE-IV
Czaszyn 130, 38-516 Tanawa Dolna
Korespondencja: ul. Lotnicza 8/35, 31-462 Kraków
NIP: 6871662380 Regon: 122799330
Kontakt: 606 585 075 mail: bi.soleiv@gmail.com

NTP: 6871662380 Regon: 122799230

telefon kom.: 606 585 075 mail: bi.solev@gmail.com

zlokalizowane w/c drogi aminowej 56:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ Մ/Ը ԱՐԴՆԻ ԳՐԱՐՈՒՄԻ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՄԱՍԻՆ

bielsko-bialski 200100

zbiorkę istniejącego przepustu 2xØ100

ch nr 314, 316, 317, 249, 415, 437, 4

Dobranowice, Gmina Wieliczka

[illegible]

PROZENTOWE PRODUKT

PRZELOMOWEJ PRZEPUSI

--

1000

2. Theba Darbhua	2012/2013
------------------	-----------

2010-01-01	2010-01-01
------------	------------

z Schwächer	ONB 90711.53/7A
-------------	-----------------

	01NB 90 / U-33 / 14	
--	---------------------	--