

Ныліцелі і лоці крывым камянем
кавалера о факці. 0/31,5 см. длі кутапіла горнай.
нараіны падвадны профілюючы
аднастольны шодекі на блекелі
+ будавані дзці гнупіны, ул. Станкі в Кіеўскіх.

Km	m		NAKLADKI					NAKLADKI					Powierzchnia	Objętość nakładek m3			
			Grubość w-wy [cm]			Szer. w-wy [m]		Średnia grubość w-wy [cm]			Śred. szer. [m]	Ode- głość [m]		[m2]	w-wa		
			I	II	III			I	II	III					I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0	000,00		3,00			4,10		6,50			4,15	22,18	92,05	5,98			
	022,18		10,00			4,15		8,87			4,15	27,82	115,45	10,24			
	050,00		7,95			4,15		7,87			4,15	29,85	123,88	9,75			
	079,85		8,00			4,15		8,50			4,15	29,11	120,81	10,22			
	108,96		9,00			4,15		8,63			4,15	29,47	122,30	10,55			
	138,93		8,25			4,15		8,13			4,15	28,92	120,02	9,76			
	167,35		8,00			4,15		8,25			4,15	31,02	128,73	10,62			
	198,37		8,50			4,15		9,00			4,15	29,22	121,26	10,91			
	227,59		9,50			4,15		8,25			4,15	28,43	117,99	9,94			
	256,02		7,00			4,15		6,63			4,23	29,56	125,04	8,29			
	285,58		6,25			4,30		8,00			4,30	31,14	133,90	10,71			
	316,72		9,75			4,30		9,13			4,30	32,09	137,99	12,60			
	348,81		8,50			4,30		7,13			4,30	60,22	258,95	18,46			
	409,03		5,75			4,30		7,25			4,30	80,48	346,06	25,09			
	497,51		8,75			4,30		8,38			4,30	57,89	248,93	20,86			
	555,40		8,00			4,30		7,88			4,23	86,97	367,88	28,99			
	642,32		7,75			4,15		7,75			4,15	59,50	246,93	19,13			
	701,87		2,75			4,15		8,38			4,23	58,54	247,63	20,75			
	760,41		9,00			4,30		10,75			4,30	59,09	254,09	27,32			
	819,50		12,50			4,30		11,25			4,55	56,16	255,53	28,75			
	875,66		10,00			4,80		10,00			4,80	87,35	419,28	41,93			
	963,01		10,00			4,80		13,00			4,80	57,00	273,60	35,57			
	1020,01		10,00			4,80		13,00			4,80	57,75	277,20	36,24			
	1077,76		10,00			4,80		10,50			4,80	57,24	274,75	28,85			
	135,00		11,00			4,80		10,25			4,80	57,06	273,89	28,07			
	192,06		9,50			4,80		9,50			4,80	26,49	127,15	12,08			
	218,55		9,50			4,80		6,75			4,80	12,95	191,66	12,94			
	231,50		4,00			4,80											
<p>projektowany jednostronny wydatek. i = 296 na szer. 14,0m, 4,5m. z ośmiokątnymi kłami opracowanymi do rozprawy hydrologicznej na terenie zachodnim Wartość: najmniejsza gr. 6cm najm. 20, 21. 10cm poni 5535,89 m³</p>																	
RAZEM													504,25 m ³				

projektomany jednostronny
opadek: $i = 1,9\%$ na pos. 14,0 m,
14,5 m. z odpowiednimi pod-
opadonami do linii przydatnego
po stronie zachodniej
Uwaga: najmniejsza gr. 6 cm
na pos. 14,20, 14,10 m.
pos. 5535,89 m

I WARSTWA

II WARSTWA

III WARSTWA

średnie gr. ok. 9 cm

RAZEM

$$504,25 \mu^3$$

Firma „TOM”
Tomasz Banaśkiewicz
UPRAWNIENI BUDOWLANI
w specjalności budowa drog i mostów
i typowych przepustów
ul. 034 365 22 02, 501 297 842
NIP 573-166-15-98 IDS 150213006
Nr upr. FT-33861/81/376/R