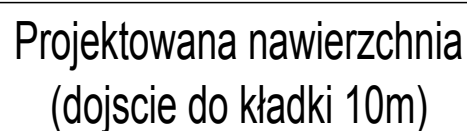
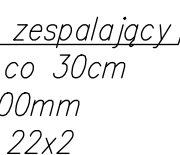


1:50
ul. Niziny

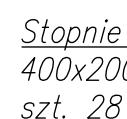


- | | |
|-----------|---|
| B1 | <p>ASFALT LANY 7cm (MA11 PMB25/55-60)</p> <p>-podbudowa zasadnicza gr.20cm E2=120MPa
(mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
uziarnienie MN 0/31,5mm)</p> <p>-beton wyrównawczy gr.15cm C12/15</p> <p>-zasyпка piaskowo-zwirowa ls=1,0 20cm</p> |
| D1 | <p>ASFALT LANY 7cm (MA 11 PMB25/55-60)</p> <p>-podbudowa zasadnicza gr.20cm E2=120MPa
(mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
uziarnienie MN 0/31,5mm)</p> <p>-warstwa ulepszonego podłoża gr.15cm
(mieszanka związana cementem Rm 2,5MPa)</p> <p>-podłoże gruntowe E2=80MPa</p> |

przekrój



1:20



<i>Nr preta</i>	<i>ø [mm]</i>	<i>Długość [mm]</i>	<i>Ilość [szt.]</i>	<i>Razem A–III [mb]</i>
				ø8 ø10
1	10	720	8	– 5,76
2	8	1000	6	6,00 –
3	8	900	6	5,40 –
Razem [mb]				5,40 5,76
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				0,395 0,617
Ciężar całkowity [kg]				2,13 3,55
Razem dla 1 stopnia [kg]				5,69
Ogółem dla 28 stopni [kg]				159,23

1:50



Przeźłótek POŁUDNIOWY ul.Niska		Balustrada schodów serwisowych				
POZ.	Element	STAL S235JR			WAGA	
		Profil	L[mm]	szt.	m[kg/mb]	[kg]
1	Słupek	Ro38x3.2	1700	5	2,75	23,4
2	Pochwyłt	Ro38x3.2	9294	1	2,75	25,6
3	Przeciąg	Ro38x3.2	2221	4	2,75	24,4
4	Zakończenie góra	Ro38x3.2	1007	1	2,75	2,8
5	Zakończenie dół	Ro38x3.2	765	1	2,75	2,1
					RAZEM:	78,2

Uwaga:
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Investor:



Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji
Publicznej w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz
tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77

Wykonawca projektu:



KORMOST S. A.
ul. Glinki 144 , 85-861 Bydgoszcz
tel. 052/345-13-33

Nazwa zadania:

PROJEKT REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH "Niziny" zlokalizowanej nad Al. Jana Pawła II w Bydgoszczy
Nr ewid. ZDMiKP 035

Temat rysunku:

PRZYZCÓŁEK POŁUDNIOWY PD ul. Niziny

Projektant :

mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec.

Faza	Brand
------	-------

Sprawdził :	
-------------	--

mgr inż. Karol Sokolowski upr. bud. do projektowania w

--	--	--

	Opracował:
--	------------

mgr inż. Marcin Szalański

mgr inż. Marcin Szalański	
St. 1	St. 2

	PW	M
1	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000
11	0.0000	0.0000
12	0.0000	0.0000
13	0.0000	0.0000
14	0.0000	0.0000
15	0.0000	0.0000
16	0.0000	0.0000
17	0.0000	0.0000
18	0.0000	0.0000
19	0.0000	0.0000
20	0.0000	0.0000
21	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000
25	0.0000	0.0000
26	0.0000	0.0000
27	0.0000	0.0000
28	0.0000	0.0000
29	0.0000	0.0000
30	0.0000	0.0000
31	0.0000	0.0000
32	0.0000	0.0000
33	0.0000	0.0000
34	0.0000	0.0000
35	0.0000	0.0000
36	0.0000	0.0000
37	0.0000	0.0000
38	0.0000	0.0000
39	0.0000	0.0000
40	0.0000	0.0000
41	0.0000	0.0000
42	0.0000	0.0000
43	0.0000	0.0000
44	0.0000	0.0000
45	0.0000	0.0000
46	0.0000	0.0000
47	0.0000	0.0000
48	0.0000	0.0000
49	0.0000	0.0000
50	0.0000	0.0000
51	0.0000	0.0000
52	0.0000	0.0000
53	0.0000	0.0000
54	0.0000	0.0000
55	0.0000	0.0000
56	0.0000	0.0000
57	0.0000	0.0000
58	0.0000	0.0000
59	0.0000	0.0000
60	0.0000	0.0000
61	0.0000	0.0000
62	0.0000	0.0000
63	0.0000	0.0000
64	0.0000	0.0000
65	0.0000	0.0000
66	0.0000	0.0000
67	0.0000	0.0000
68	0.0000	0.0000
69	0.0000	0.0000
70	0.0000	0.0000
71	0.0000	0.0000
72	0.0000	0.0000
73	0.0000	0.0000
74	0.0000	0.0000
75	0.0000	0.0000
76	0.0000	0.0000
77	0.0000	0.0000
78	0.0000	0.0000
79	0.0000	0.0000
80	0.0000	0.0000
81	0.0000	0.0000
82	0.0000	0.0000
83	0.0000	0.0000
84	0.0000	0.0000
85	0.0000	0.0000
86	0.0000	0.0000
87	0.0000	0.0000
88	0.0000	0.0000
89	0.0000	0.0000
90	0.0000	0.0000
91	0.0000	0.0000
92	0.0000	0.0000
93	0.0000	0.0000
94	0.0000	0.0000
95	0.0000	0.0000
96	0.0000	0.0000
97	0.0000	0.0000
98	0.0000	0.0000
99	0.0000	0.0000
100	0.0000	0.0000

Październik
2024

1:50-1:20

TK-209

9

1000	1000
------	------