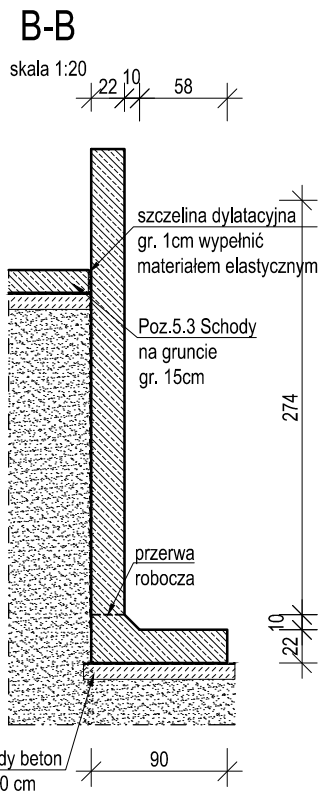


Rysunek szalunkowy



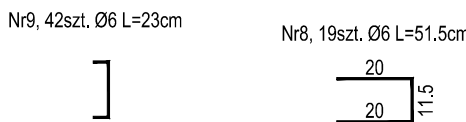
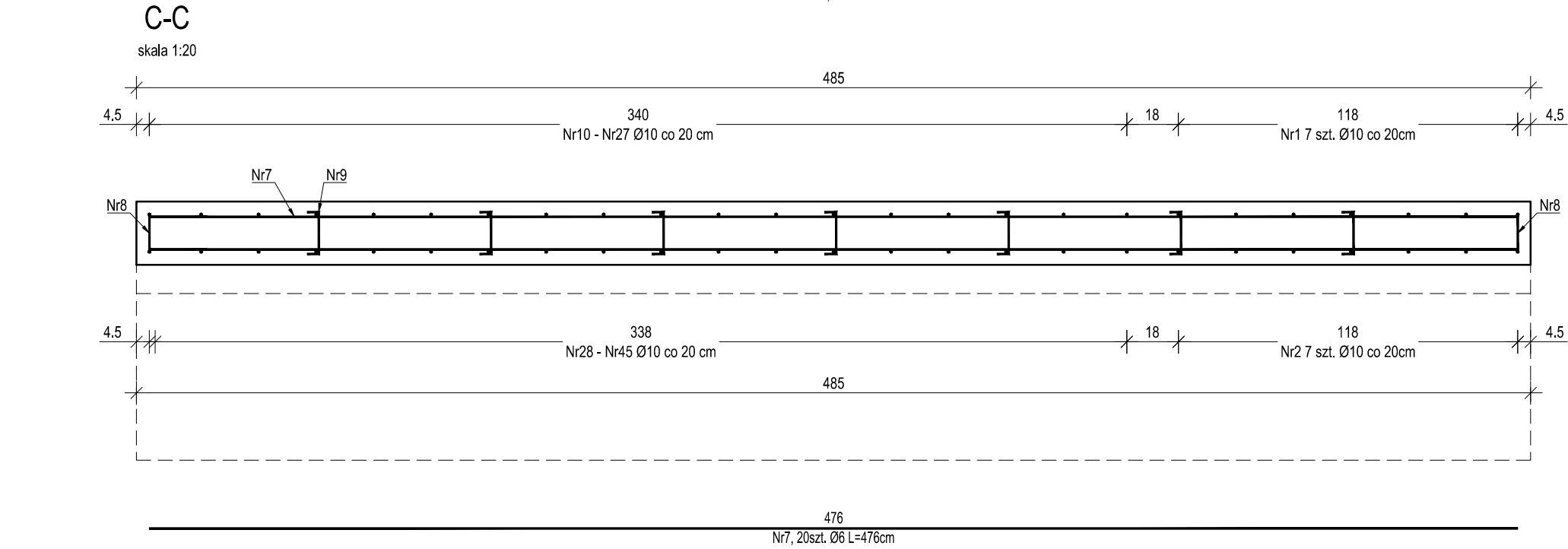
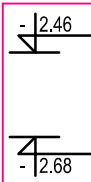
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Dla przedziału prętów np. Nr 10-27 w tabeli zestawieniowej podano średnią długość prętów.

Zbrojenie

, ^\[\} æ Ā Ą Ą: dē

skala 1:20



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym.
2. Słody należy oddzielić od istniejącej konstrukcji oraz ściany oporowej poprzez szczelne szrokości 2 cm wypełniona styropianem.
3. W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0,500 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłolotów.
4. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych należy dokonać wymiany na nasyb budowlany z piasku średniego o $I_{s0} = 0,98$.
5. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
6. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
7. Wszystkie budowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podobzorowanych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
8. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
9. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
10. Wskelnie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

Materiały	
Beton:	C20/25
Podbeton:	C8/10
Stal zbrojeniowa:	AIIIIN (RB500W)
Otulina:	
od spodu:	50mm
pozostała	30 mm

NWESTOR	Ö^!^&^U[:à`a[, ^A äe caÖäæ·\æ ~ Büa\æ^AíÂeEÄÖäæ·\
---------	--

NWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY ÓT ÓP VÖÜ PÒRÀ CÉÔT ÓP VÖÜ ZWÄY UUVUY ÔSQ
-----------	---

OKALIZACJA

STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

EDYSTYKACJA PROJEKTOWA

DEMIURG
kompleksowa obsługa inwestycji

ul. Płowiecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	σ Q @Zy @SU	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	{ " \A BQ\ A P \ & "	WKP/0091/PWOK/15	
DOPRACOWAŁ:			
SAPRAWODZIŁ:	{ " \A BQ\ S \ q }	33/86/PW	

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

<p>Rys. szalunkowy Zbrojenie</p>	1:20
--------------------------------------	------

DATA	SY 0000 0001	NIR KONTRAKTU	01301
BRANŻA K	NIR REWIZJI 01	NIR RYSUNKU KW.15	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela