

UWAGI

1. Rysunek rozpodtywoc łęcznie z projektem architektonicznym
2. Przed przystępieniem do montazu konstrukcji należy  
zopoznać się pozostatłymi projektami branżowymi
3. Beton konstrukcyjny: fundamenty B25–W8, wieniec B25  
beton podkładowy B15
4. Stal zbrojeniowa A–III N (B5T500),  
A–0 (strzemiono)
5. Lokalizacja budynku wg proj. zagospodarowania terenu
6. Izolacja termiczna i przeciwwodne wg proj. archit.
7. Zewnętrzne wykończenie konstrukcji żelbetowej  
wg proj. architektonicznego

Wszystkie wymiary i rzęde należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi i stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.  
Uwaga i opisy zamieszczane w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"  
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Budynek zaplecza - konstrukcje  
żelbetowe

MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO SEROCK, UL. PUŁTUSKA DZ.NR EW.10	<b>zельбетовые</b>		<b>KONSTR.</b>
	UMOWA		
	FAZA PT		
DATA 10.2008			

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

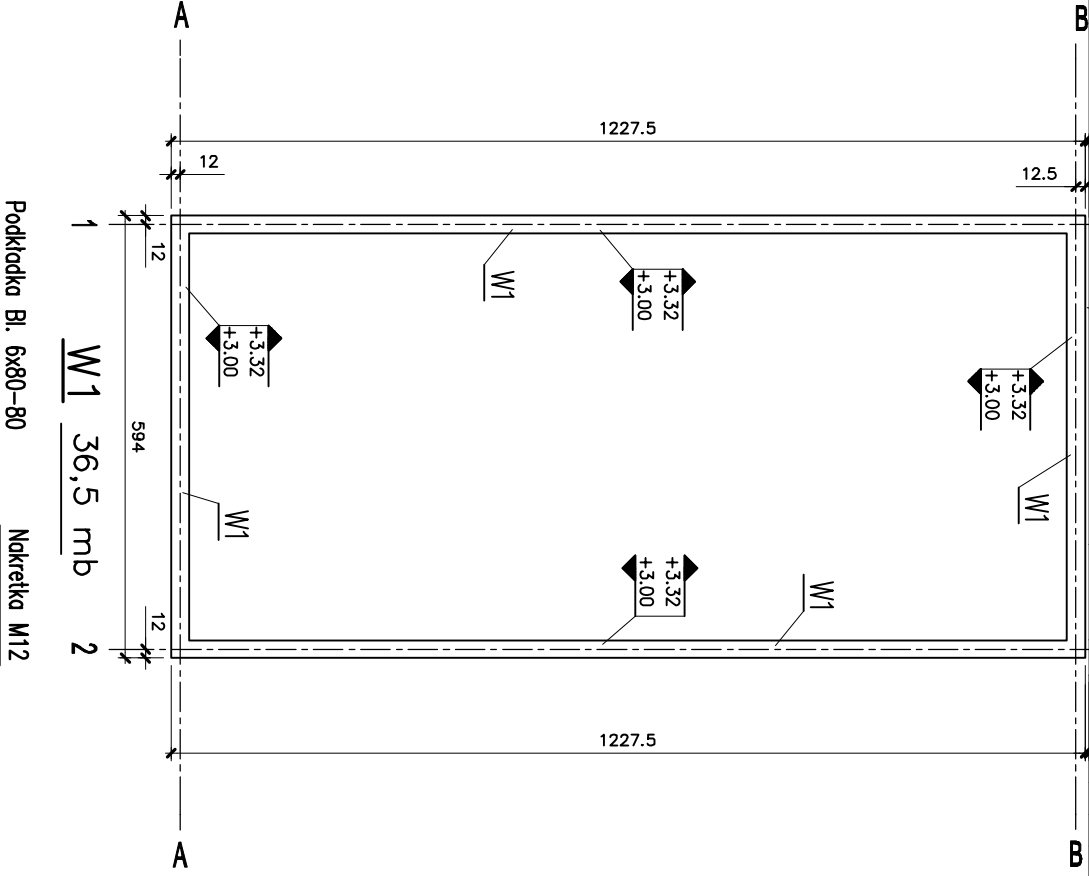
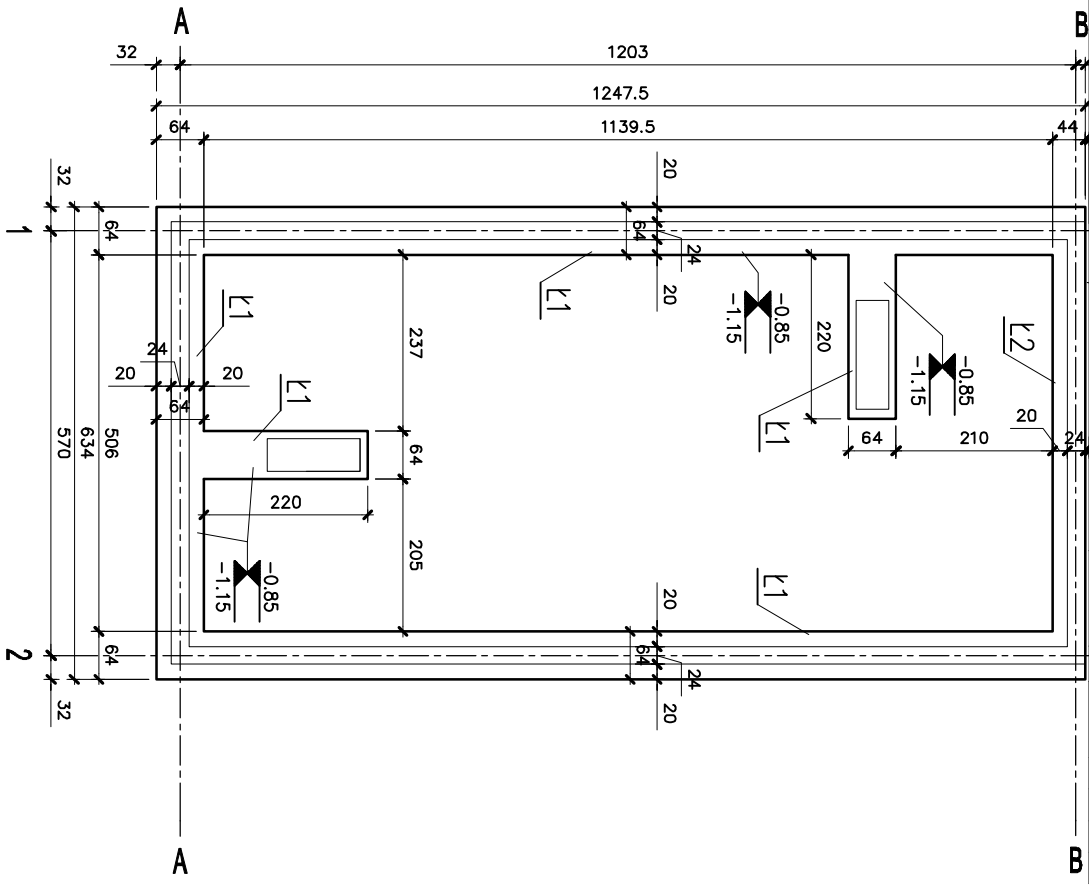
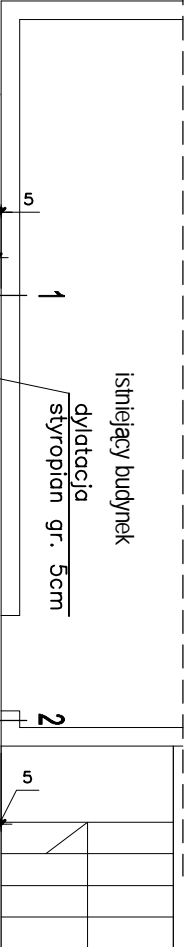
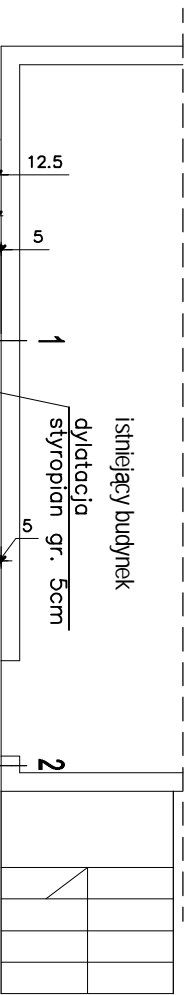
NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

NR UPRAWNIEN	Wa-24/02
--------------	----------

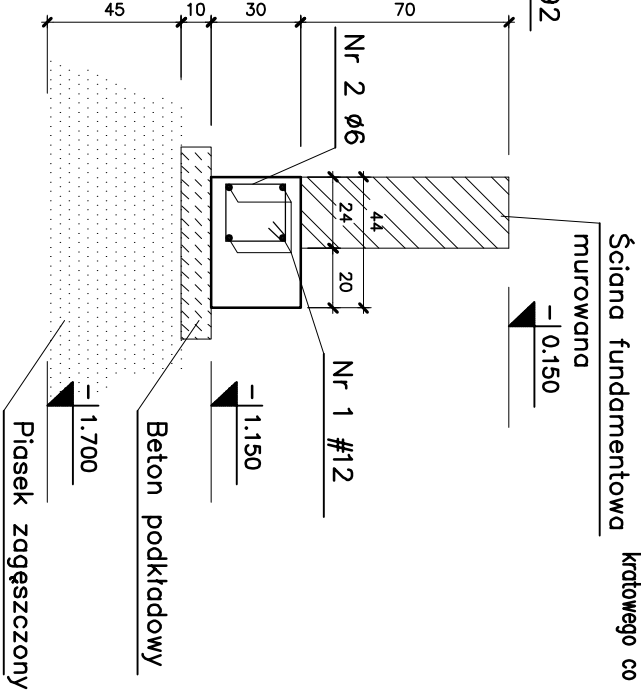
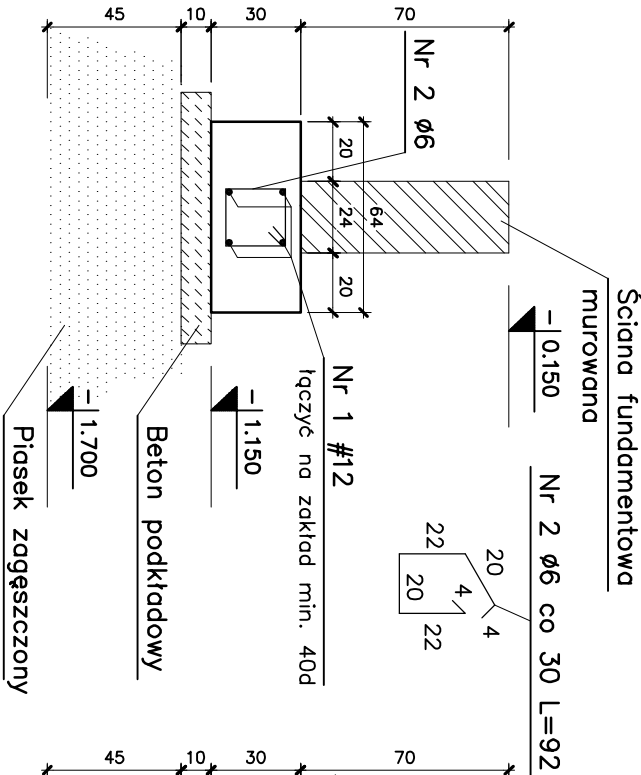


Ława fundamentowa

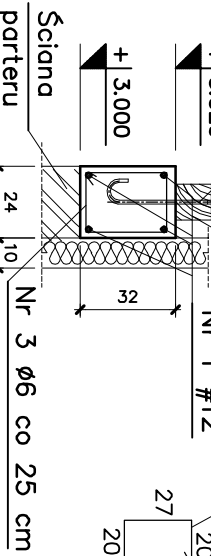
Ł1 34,0 mb.

Ława fundamentowa

Ł2 6,3 mb.



Pręt  $\phi 12$  L=50  
końiec pręta nogwintować  
na długości 5,0cm  
kotwić w miejscu oparcia dźwigara  
krótowego co 120cm



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ilość	Długość	Ilości	Stal AIII [m]	Stal A0 [m]
pręta [szt.]	[cm]	[szt.]	#12	#16	$\phi 6$
1	1	1200	30	360,0	
2	1	92	140		128,8
3	1	102	150		153,0
RAZEM DŁUGOŚĆ				360,0	281,8
MASA 1mb				0,888	1,580
MASA WŁ. ŚREDNICY STALI				319,7	—
MASA WŁ. GATUNKU STALI				319,7	62,6
MASA OGÓŁEM				382,3	

Kształt i długość pręta NR 1  
dopasować na montażu

<div>UWAGI</div>		
<div><div><div>1. Rysunek rozpatrzyć łącznie z projektem architektonicznym</div><div>2. Przed przystąpieniem do montażu konstrukcji należy zapoznać się pozostałymi projektami branżowymi</div><div>3. Beton konstrukcyjny: fundamenty B25–W8, wieniec B25 beton podkładowy B15</div><div>4. Stal zbrojeniowa A–III N (B5T500), A–0 (strzemiąno)</div><div>5. Lokalizacja budynku wg proj. zagospodarowania terenu</div><div>6. Izolacja termiczna i przeciwwodne wg proj. archit.</div><div>7. Zewnętrzne wykończenie konstrukcji żelbetowej wg proj. architektonicznego</div></div></div>		
<div><div><div><div><div>Wszystkie wyminy i rzędy należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.</div><div>Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</div><div>Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).</div><div>Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZONSKI"</div><div>i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div><div>Budynek zaplecza - konstrukcje żelbetowe</div><div>SKALA 1:100</div><div>BRANŻA: KONSTR.</div></div></div><div><div><div>MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO SEROCK, UL. PUŁTUSKA DZ.NR EW.10</div><div>UWAGA</div><div>FAZA PT</div><div>DATA 10.2008</div></div></div></div></div>		
<div>INWESTOR:</div>	<div>GINIA MIASTA SEROCK</div>	
<div>ADRES:</div>	<div>SEROCK, UL. PUŁTUSKA</div>	
<div>AUTOR:</div>	<div>inż. Bogdan Godomski</div>	<div>NR UPRAWNIEN</div>
<div>PEŁNITKA:</div>		<div>W0-24/02</div>
		<div>PODPIS</div>
<div>SPRACOWZIL:</div>	<div>mgr inż. Stanisław Siegięda</div>	<div>NR UPRAWNIEN</div>
<div>PEŁNITKA:</div>		<div>W0-25/96</div>
		<div>PODPIS</div>
<div>OPRACOWANIE:</div>	<div>inż. Bogdan Godomski</div>	<div>NR PVS.</div>
<div>UWAGI:</div>		<div>KB14</div>