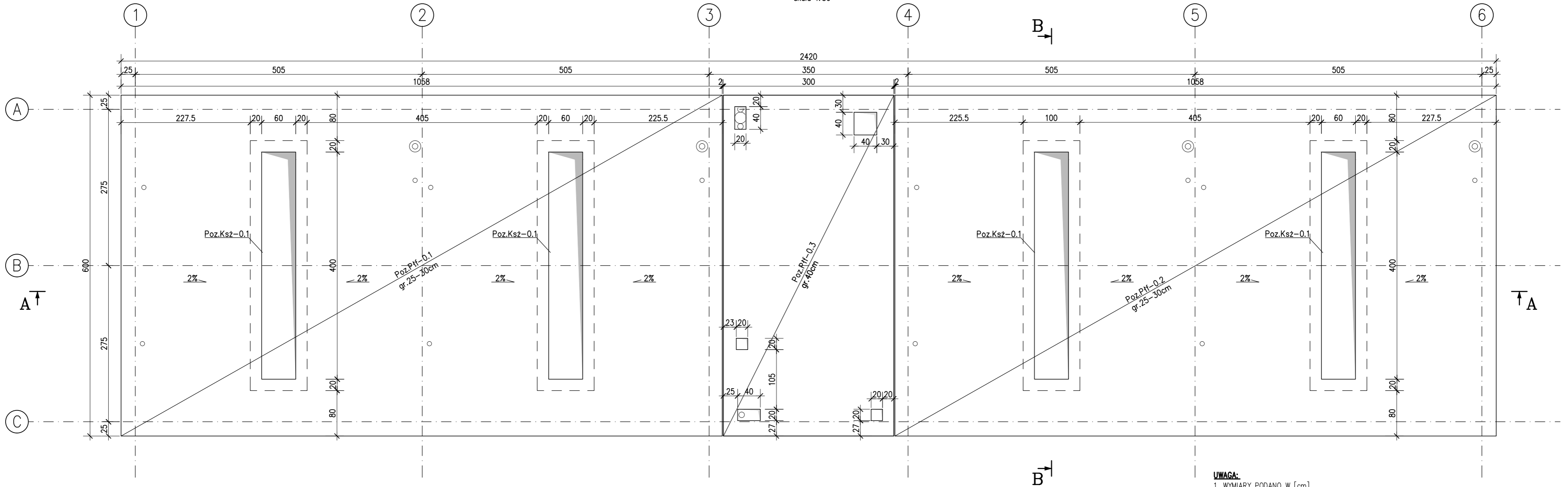


RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

skala 1:50



UWAGA:



- WYMIARY PODANO W [cm]
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ± 0.00 WG BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ
- DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY – KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW B30/W8
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC3 – konstrukcja podziemna
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
 - KLASA STALI PROFILOWEJ: S355
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: – $\min 50\text{mm}$ – FUNDAMENTY
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

INWESTOR: M. Rajzer, D. Sordyl, P. Strykowski, R. Tyl Al. Gen. W. Andersa 133, 43-300 Bielsko-Biala		INWESTYCJA: Budowa samoobsługowej myjni bezdotykowej 4-stanowiskowej wraz infrastrukturą towarzyszącą.	
LOKALIZACJA: Andrychów, nr działki: 1617/39; obr. 0001 Andrychów, jednostka ew.: 121801_4, gm. Andrychów, pow. wadowicki, woj. małopolskie			
TYTUŁ RYS.: RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW			
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Błażej Biegun SLK/4889/PWOK/13 OPRACOWAŁ: inż. Omar Al Zeidi		PODRI:	PROJEKT: 2038
			ETAP: PT
			SKALA: 1:50
			DATA: 09-2022
			ZMIANA: 0
			NR RYS: K01

skala 1:50

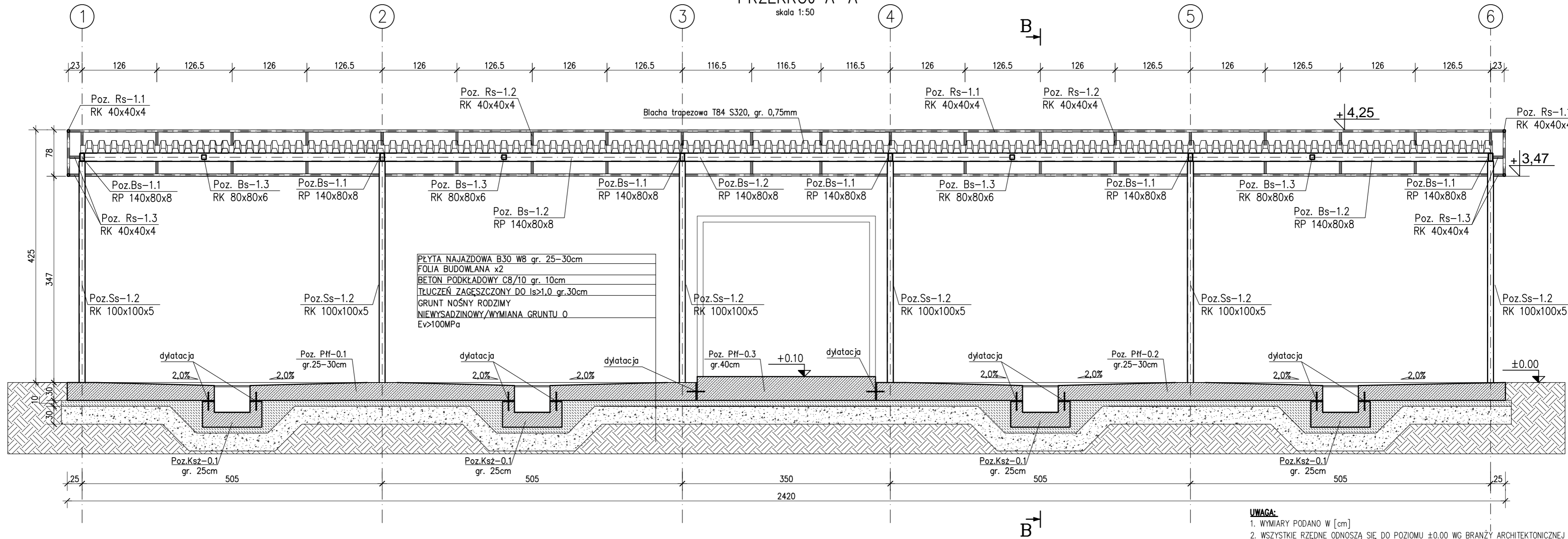


1. WYMIARY PODANO W [cm]
2. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU ± 0.00 WG BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ
 - BETON KONSTRUKCYJNY - KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW B30/W
3. DANE MATERIAŁOWE:
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC3-konstrukcja podziemna
 - STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500W)
 - KLASA STAŁI PROFILOWEJ: S355
4. OIUTENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: - min 50mm - FUNDAMENTY
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ POZOSTALYMI BRANŻAMI
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

INWESTOR: M. Rajzer, D. Sordyl, P. Strykowski, R. Tyc Al. Gen. W. Andersa 133, 43-300 Bielsko-Biala		INWESTYCJA: Budowa samoobsługowej myjni bezdotykowej 4-stanowiskowej wraz infrastrukturą towarzyszącą.		
LOKALIZACJA: Andrychów, nr działki: 16177/39; obr. 0001 Andrychów, jednostka ew.: 121801_4, gm. Andrychów, pow. wadowicki, woj. małopolskie				
TYTUŁ RYS.: RZUT KONSTRUKCJI DACHU				
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Błażej Bugun SIU/4869/PANOK/13		PODSIS:		
OPRACOWAŁ: inż. Omar Al Zeidi				
		PROJEKT: 2038		
		ETAP: PT		
		SKALA: 1:50		
		DATA: 09-2022		
		ZMIANA: 0		
		NR RYS.: K03		
ARCHAS DESIGN UL. MICKIEWICZA 3/10, 43-300 BIELSKO-BIALA TEL +48 602 731 007				

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



UWAGA:

- WYMIARY PODANO W [cm]
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ± 0.00 WG BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ
- DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY – KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW B30/W8
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC3 – konstrukcja podziemna
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
 - KLASA STALI PROFILOWEJ: S355
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: – min 50mm – FUNDAMENTY
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

INWESTOR: M. Rajzer, D. Sordyl,
P. Strykowski, R. Tyc
Al. Gen. W. Andersa 133, 43-300 Bielsko-Biała

INWESTYCJA: Budowa samoobsługowej myjni
bezdotykowej 4-stanowiskowej wraz
infrastrukturą towarzyszącą.

LOKALIZACJA: Andrychów, nr działki: 1617/39; obr. 0001 Andrychów, jednostka ew.: 121801_4,
gm. Andrychów, pow. wadowicki, woj. małopolskie

TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ A-A

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. Błażej Biegun
SLK/4889/PWOK/13
OPRACOWAŁ:
inż. Omar Al Zeidi

PODPIS:

PROJEKT: 2038

ETAP: PT

SKALA: 1:50

DATA: 09-2022

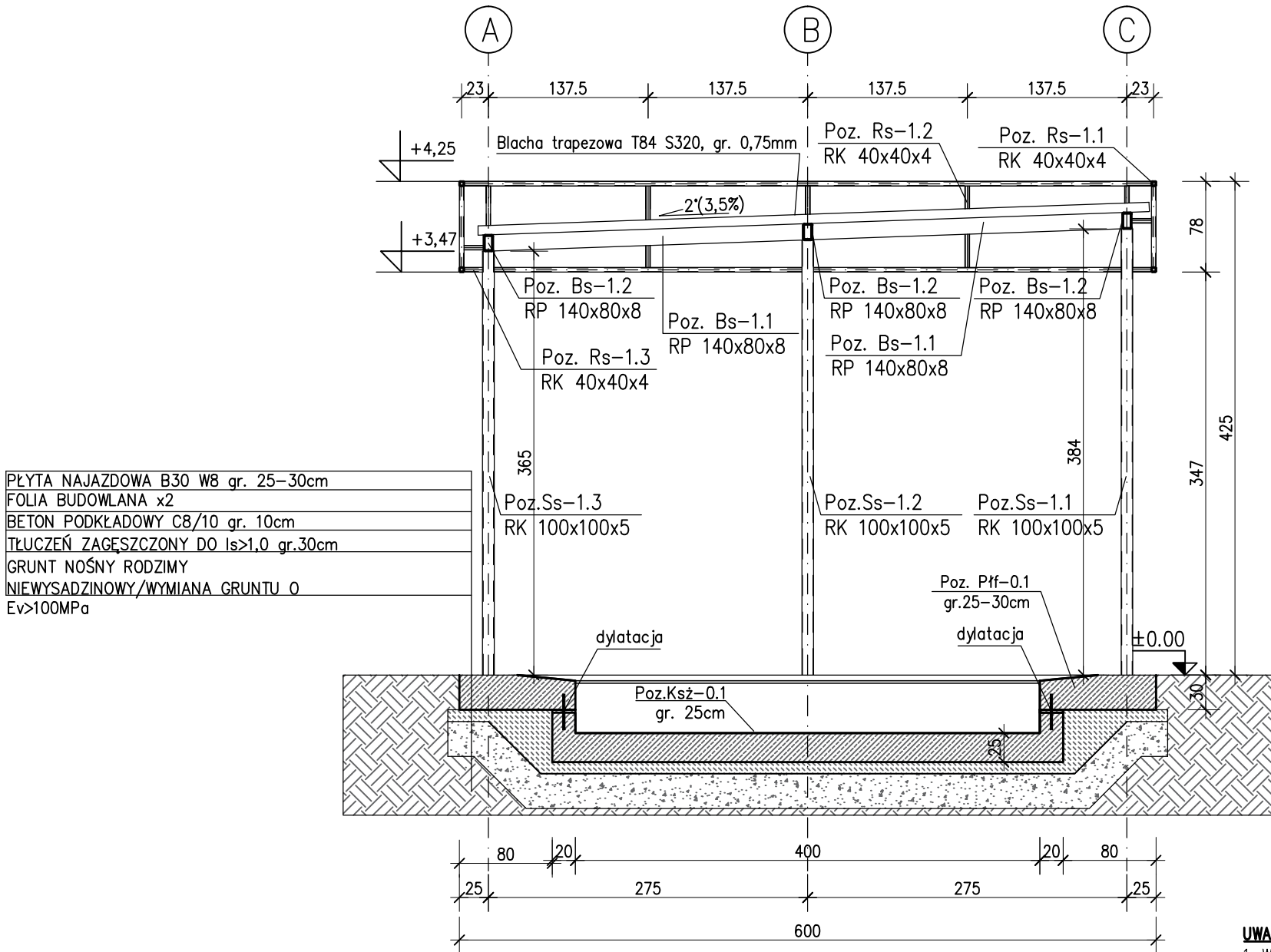
ZMIANA: 0

NR RYS.: K04

ARCHAS DESIGN ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA. TEL. +48 602 731 007

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



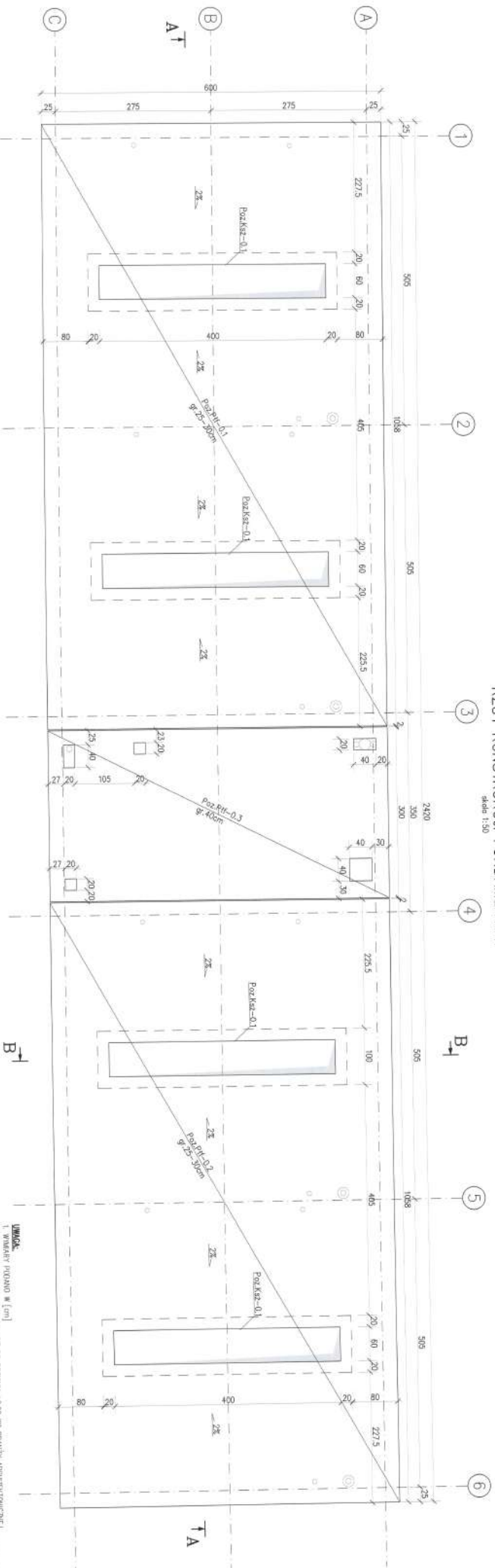
UWAGA:

- WYMIARY PODANO W [cm]
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ± 0.00 WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
- DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY – KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW B30/W8
 - KLASA EKSPozyCJI: XC3–konstrukcja podziemna
 - STAL ZBROJENIOWA: A–IIIIN (RB 500W)
 - KLASA STALI PROFILOWEJ: S355
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: –_min_50mm – FUNDAMENTY
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

INWESTOR: M. Rajzer, D. Sordyl, P. Strykowski, R. Tyc Al. Gen. W. Andersa 133, 43-300 Bielsko-Biała		INWESTYCJA: Budowa samoobsługowej myjni bezdotykowej 4-stanowiskowej wraz infrastrukturą towarzyszącą.		
LOKALIZACJA: Andrychów, nr działki: 1617/39; obr. 0001 Andrychów, jednostka ew.: 121801_4, gm. Andrychów, pow. wadowicki, woj. małopolskie				
TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ B-B				
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Błażej Biegun SLK/4868/PWOK/13 OPRACOWAŁ: inż. Omar Al Zeidi		PODPIS:		PROJEKT: 2038
				ETAP: PT
				SKALA: 1:50
				DATA: 09-2022
				ZMIANA: 0
				NR RYS.: K05
ARCHAS DESIGN ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEL. +48 602 731 007				

RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

skala 1:50



UWAGA:
1. FUNDAMENTY POZIOMO W LOKALNOŚCI
2. WYKONANIE FUNDAMENTÓW WYKONANO W LOKALNOŚCI
3. DANE MATERIAŁOWE:

4. OBLICZENIA PRĘTOWE PRZELICZONYCH PRĘTÓW
5. PRZELICZENIA PRĘTOWE PRZELICZONYCH PRĘTÓW
6. PRZELICZENIA PRĘTOWE PRZELICZONYCH PRĘTÓW

<p>Projekt: M. Roguski, S. Szlachetka Wykonanie: M. Roguski, S. Szlachetka Data: 09.2022</p>		<p>Wzrost: 1,90 Ciężar: 70,0 Ciężar: 0</p>	
<p>Projekt: M. Roguski, S. Szlachetka Wykonanie: M. Roguski, S. Szlachetka Data: 09.2022</p>		<p>Wzrost: 1,90 Ciężar: 70,0 Ciężar: 0</p>	
<p>Projekt: M. Roguski, S. Szlachetka Wykonanie: M. Roguski, S. Szlachetka Data: 09.2022</p>		<p>Wzrost: 1,90 Ciężar: 70,0 Ciężar: 0</p>	

ARCHASIDEIGN

skala 1:50

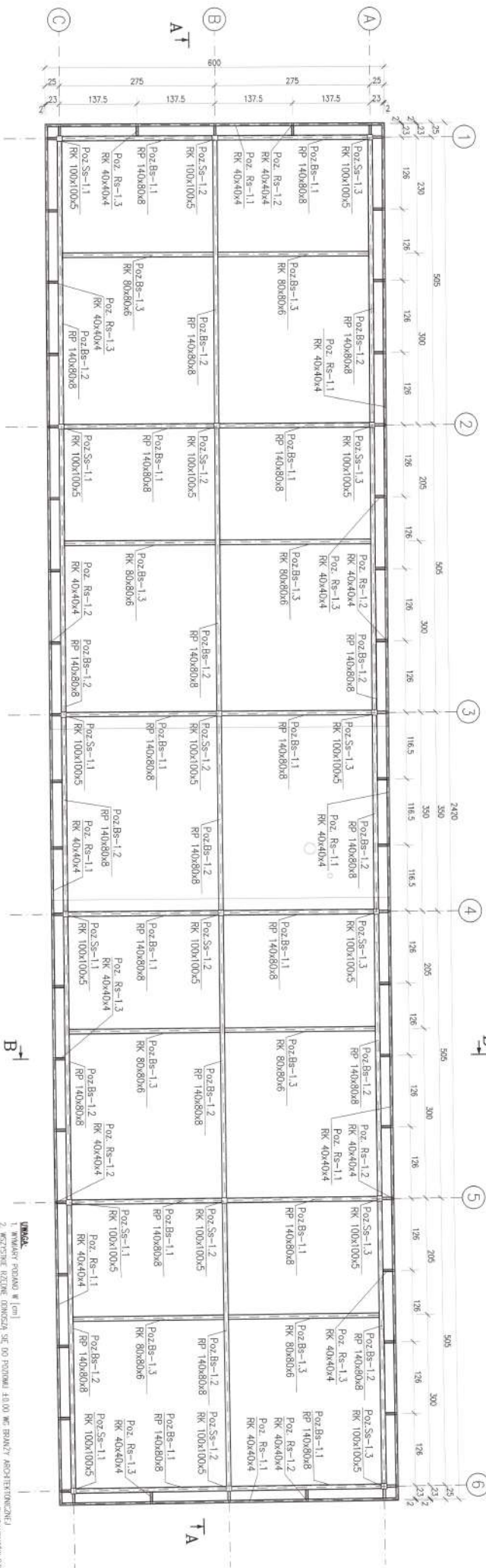


1. WYMIARY POKOJU W [m]
2. ISTNIŚCIE RÓŻNIE CENOWE
3. DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY – KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW BŁYNNYCH
 - KŁASZA EKSPERYCIE – KŁASZA EKSPERYCIE (podłogi)
 - STAL ZBUDOWA: A – (B – 5000)
 - KŁASZA STAL FOTOLICZNA: S355
 - ZŁAZ – 20mm – FUNDAMENTY
4. OBLICZENIE PRĘTÓW ZBUDOWANYCH
5. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
6. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
7. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
8. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
9. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
10. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
11. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
12. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
13. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
14. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
15. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
16. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
17. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
18. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
19. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
20. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
21. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
22. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
23. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
24. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
25. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
26. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
27. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
28. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
29. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
30. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
31. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
32. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
33. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
34. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
35. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
36. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
37. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
38. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
39. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
40. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
41. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
42. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
43. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
44. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
45. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
46. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
47. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
48. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
49. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
50. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
51. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
52. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
53. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
54. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
55. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
56. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
57. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
58. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
59. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
60. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
61. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
62. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
63. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
64. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
65. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
66. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
67. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
68. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
69. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
70. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
71. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
72. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
73. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
74. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
75. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
76. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
77. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
78. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
79. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
80. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
81. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
82. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
83. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
84. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
85. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
86. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
87. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
88. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
89. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
90. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
91. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
92. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
93. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
94. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
95. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
96. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
97. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
98. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
99. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE
100. WYKREŚLENIENIA RÓŻNIE CENOWE

<p>projekt: mgr inż. E. Zieliński E. Zieliński, E. Zieliński ul. Ciepła 10, 00-612 Warszawa</p>	<p>zadanie: budowa stacji oczyszczalni ścieków biologicznej i mechanicznej wraz z przystankiem dozowania chloru</p>		<p>numer projektu: 20388</p>	<p>tytuł: PT</p>
				<p>data: 1-50</p>
<p>inżynier: mgr inż. E. Zieliński E. Zieliński, E. Zieliński ul. Ciepła 10, 00-612 Warszawa</p>	<p>zadanie: budowa stacji oczyszczalni ścieków biologicznej i mechanicznej wraz z przystankiem dozowania chloru</p>		<p>numer projektu: 20388</p>	<p>tytuł: 09-2022</p>
				<p>data: 0</p>
<p>projekt: mgr inż. E. Zieliński E. Zieliński, E. Zieliński ul. Ciepła 10, 00-612 Warszawa</p>			<p>zadanie: budowa stacji oczyszczalni ścieków biologicznej i mechanicznej wraz z przystankiem dozowania chloru</p>	

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

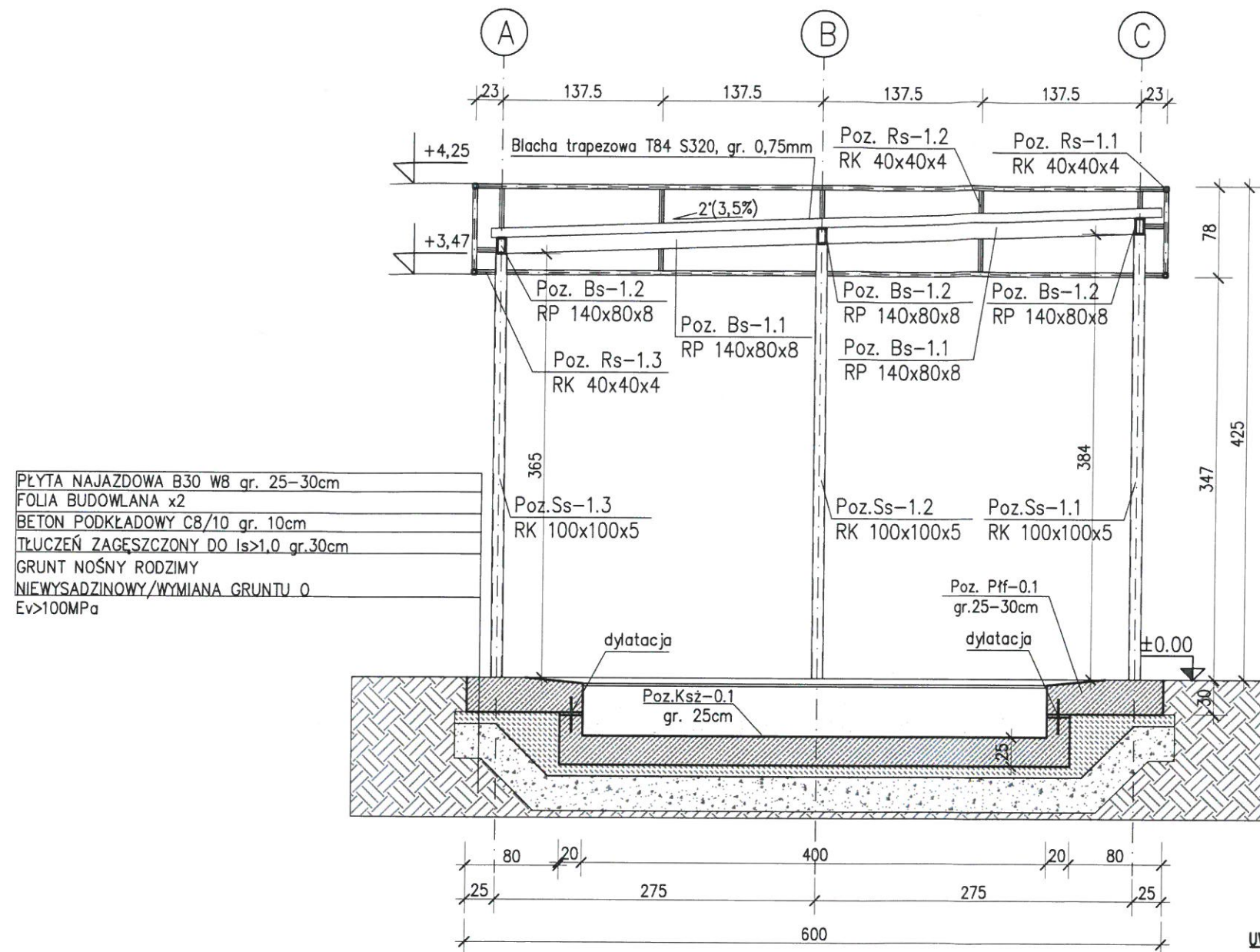
skala 1:30



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

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



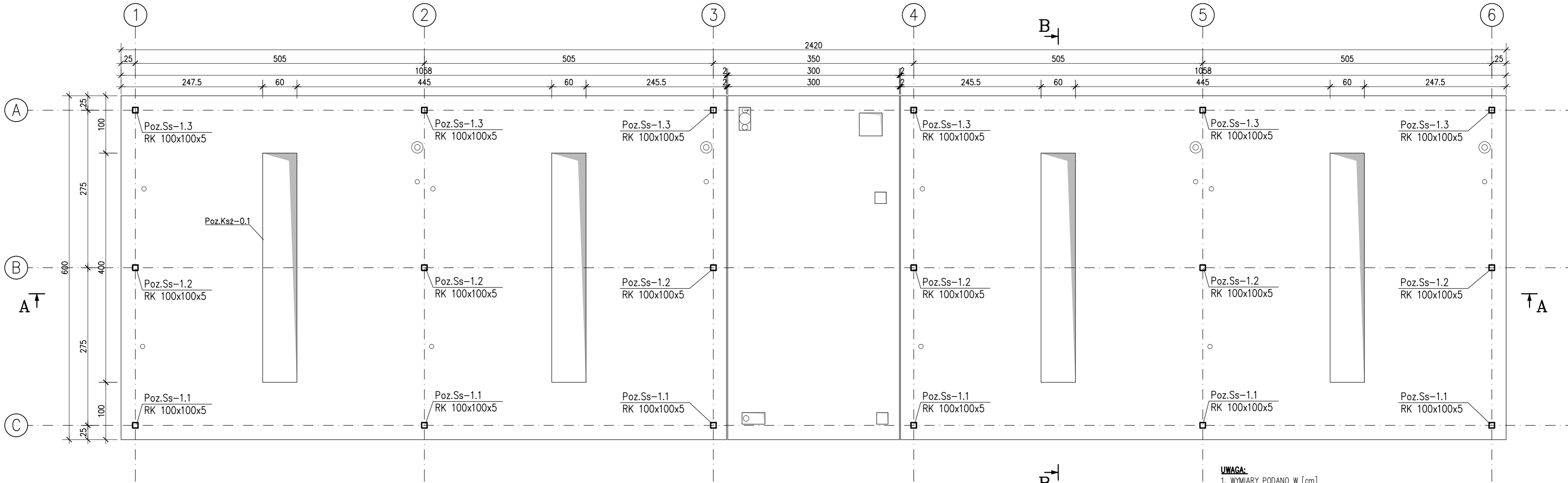
UWAGA:

- WYMIARY PODANO W [cm]
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ± 0.00 WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
- DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY - KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW B30/W8
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC3-konstrukcja podziemna
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
 - KLASA STALI PROFILOWEJ: S355
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: ≥ 50 mm - FUNDAMENTY
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

INWESTOR: M. Rajzer, D. Sordyl, P. Strykowski, R. Tyc Al. Gen. W. Andersa 133, 43-300 Bielsko-Biała	INWESTYCJA: Budowa samoobsługowej myjni bezdotykowej 4-stanowiskowej wraz infrastrukturą towarzyszącą.	
LOKALIZACJA: Andrychów, nr działki: 1617/39; obr. 0001 Andrychów, jednostka ew.: 121801_4, gm. Andrychów, pow. wadowicki, woj. małopolskie	TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ B-B	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Błażej Biegun SUK/ABBS/PWOK/13	OPRACOWAŁ: inż. Omar Al Zeidi	PROJEKT: 2038
PODPIS:		ETAP: PT
		SKALA: 1:50
		DATA: 09-2022
		ZMIANA: 0
		NR RYS.: K05

RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

skala 1:50



- UWAGA:**
- WYMIARY PODANO W [cm]
 - WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ± 0.00 WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
 - DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY – KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW B30/W8
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC3–konstrukcja podziemna
 - STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN (RB 500W)
 - KLASA STALI PROFILOWEJ: S355
 - OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: – $\min 50\text{mm}$ – FUNDAMENTY
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

INWESTOR: M. Rajzer, D. Sordyl, P. Strykowski, R. Tyc Al. Gen. W. Andersa 133, 43-300 Bielsko-Biała		INWESTYCJA: Budowa samoobsługowej myjni bezdotykowej 4-stanowiskowej wraz infrastrukturą towarzyszącą.	
LOKALIZACJA: Andrychów, nr działki: 1617/39; obr. 0001 Andrychów, jednostka ew.: 121801_4, gm. Andrychów, pow. wadowicki, woj. małopolskie			
TYTUŁ RYS.: RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA			
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Błażej Biegun SLK/4889/PWOK/13 OPRACOWAŁ: inż. Omar Al Zeidi		PODRYS:	PROJEKT: 2038
			ETAP: PT
			SKALA: 1:50
			DATA: 09-2022
			ZMIANA: 0
			NR RYS.: K02

ARCHAS DESIGN

ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA. TEL. +48 602 731 007