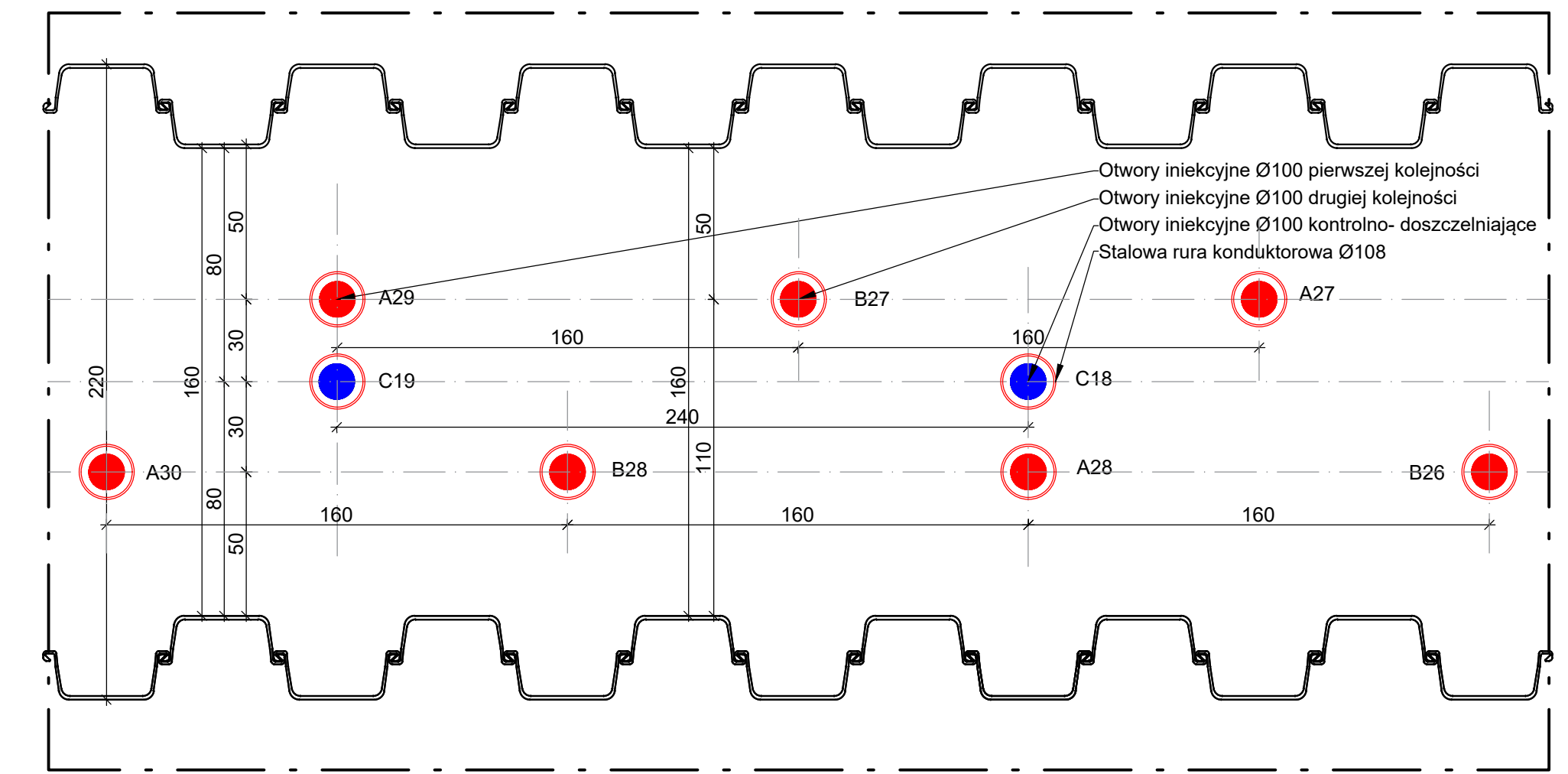


ROZMIESZCZENIE OTWORÓW INIEKCYJNYCH
DETAL "O1"
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE OTWORÓW INIEKCYJNYCH Ø100			
Symbol	Nazwa otworu	Długość [m]	Ilość [szt]
A1-A34	Pierwszej kolejności	10,35	34
B1-B34	Drugiej kolejności	10,35	34
C1-C22	Kontrolno-doszczelniające	10,35	22
A34-A140	Pierwszej kolejności	9,20	106
B34-B136	Drugiej kolejności	9,20	102
Łącznie		2819,20	298

Element	Długość [m]	Ilość [szt]
Stalowa rura konduktorowa Ø108 dla otworów A1-A53, A111-A140, B1-52, B108-B136, C1-C22	1,20	188,00
Łącznie [m]		225,60



A1-A140 - Otwory iniekcyjne Ø100 pierwszej kolejności
B1-B136 - Otwory iniekcyjne Ø100 drugiej kolejności
C1-C22 - Otwory iniekcyjne Ø100 kontrolno - doszczelniające

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przepisywany, uzupełniany lub odpisywany komunikatami bez pisemnej zgody PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO RYSZARD GAŁUSZKA (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).

OBIEKT: AKTUALIZACJA PROJEKTU REMONTU KIEROWNICY NA STANOWISKU DOLNYM STOPNIA WODNEGO KOŚCIUSZKO
LOKALIZACJA: DZ. NR 1110136, JEDNOSTKA EW. 120607, 2 LISZKI, OBRĘB 0007 KRYSPINÓW, GMINA LISZKI, POWIAT KRAKOWSKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE

INWESTOR: PGW WODY POLSKIE
UL. GRZYBOWSKA 50/52, 00-844 WARSZAWA
ZARZĄD ZLEWNI W KRAKOWIE
UL. MORAWSKIEGO 5, 30-102 KRAKÓW

WYKONAWCA PROJEKTU PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO RYSZARD GAŁUSZKA
34-300 ŻYWIEC, UL. KOMOROWSKICH 99
NIP: 5531043499, TEL. (+48) 601 708 054

Projekt wykonany przy użyciu programu AutoCAD: INTELLICAD. Nr licencji #565860

NAZWA RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE OTWORÓW INIEKCYJNYCH
DETAL

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NR UMOWY: 1119/ZZK/2020

DATA: 09.2020

NR RYSUNKU: 14

FORMAT ARKUSZA: 297x1465 mm

SKALA: 1:100

PODPIS: [Podpis]