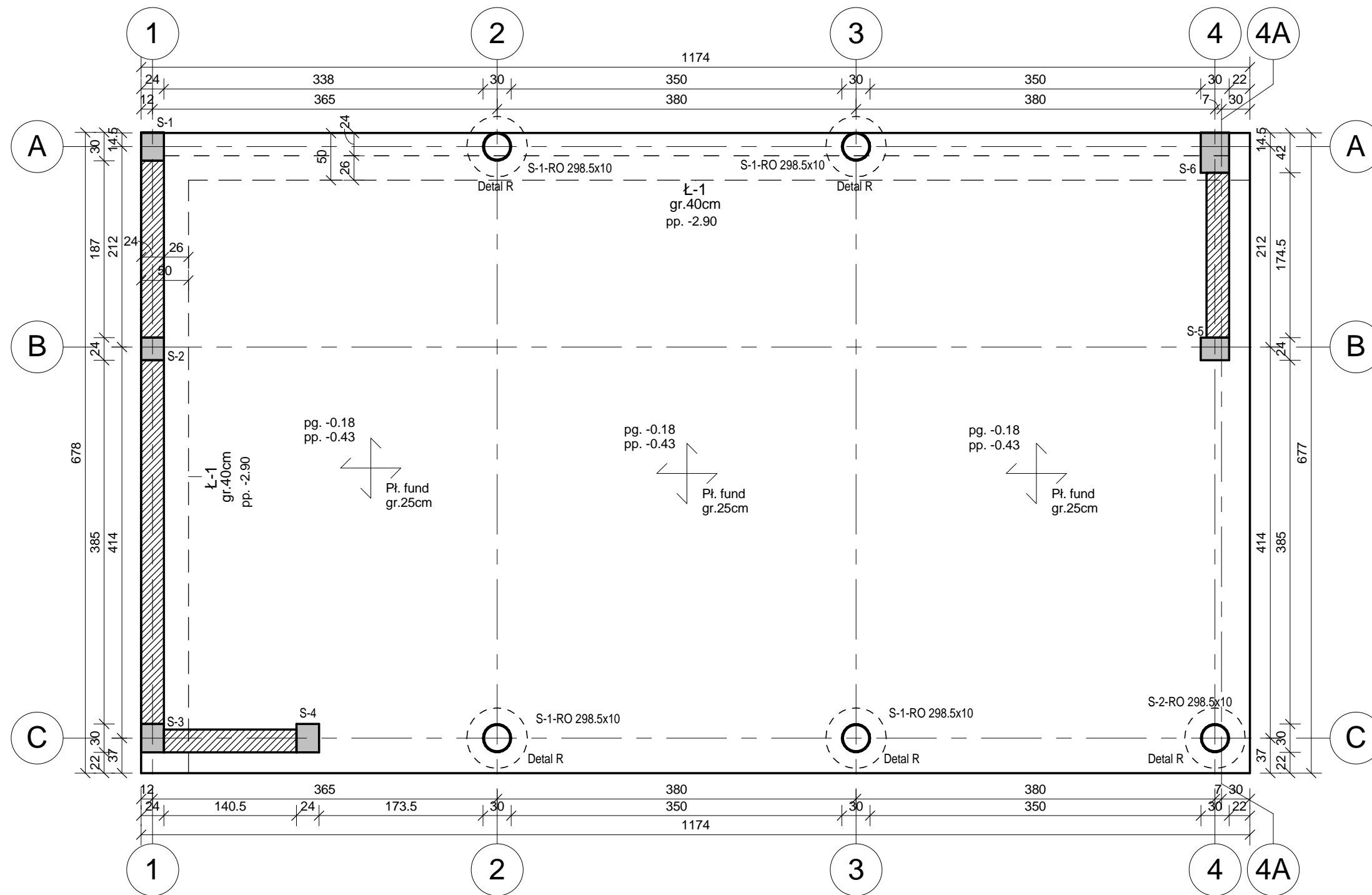
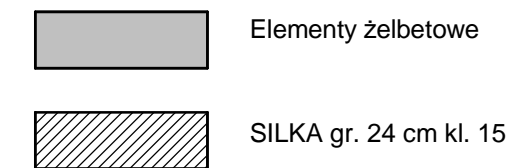


RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

Skala 1:50



Legenda:



± 0,00 = 348.95 m.n.p.m
 Stal konstrukcyjna: S235
 Stal zbrojeniowa: A IIIN BSt-500
 Beton: C20/25 (B25)
 Otulina: 30 mm
 Otulina od strony gruntu: 50 mm

SK architekt
TEKOI
 GENERALNY PROJEKTANT

OBIEKT
**ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARKONOSKIEGO
 O BUDYNEK "LABORATORIUM SZKŁA"**

INWESTOR
**MUZEUM KARKONOSKIE W JELENIEJ GÓRZE
 ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra**

ADRES
**JELENIA GÓRA UL. MATEJKI 28,
 DZ. NR. 181, OBREB 0032**

GENERALNY PROJEKTANT
**SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a
 biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-38-24-10
 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622**

PROJEKTANT		PODPIS
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. PIOTR WILCZEWSKI	
NR.UPR.PROJ.	61/DOŚ/11	
	MGR INŻ. KAMIL KALISZUK	

TREŚĆ RYSUNKU
**RZUT KONSTRUKCJI
 FUNDAMENTÓW**
 NR RYSUNKU
K-01

DATA **12 WRZESIEŃ 2017**
 SKALA **1:50**

KONC PB PW

Uwagi:

- Odbiór podłoża gruntowego przez uprawnionego geologa.
- Wykopy budowlane należy chronić przed napływem wód gruntowych i powierzchniowych bądź roztopów oraz przemarzaniem. Uwagi szczegółowe dotyczące robót ziemnych wg opisu technicznego.
- Tyczenie osi budynku względem granic działki wg projektu architektury.
- Ewentualne fundamenty dla pozostałych elementów takich jak mury zewnętrzne, ogrodzenia, schody terenowe wg projektu architektury i odrębnych opracowań.
- Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi poszczególnych elementów konstrukcji, z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Elementy żelbetowe należy wykonać jako monolityczne zbrojone stalą A-IIIN.
- Pręty i siatki wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
- Promień gięcia prętów zbrojeniowych zgodnie z PN-B-03264.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wymiary prętów należy sprawdzać na budowie przed wykonaniem koszy zbrojeniowych.
- Wszelkie niejasności dotyczące niniejszego projektu oraz ewentualne zmiany zastosowane w rozwiązaniach należy bezwzględnie na bieżąco w ramach nadzoru autorskiego konsultować z jednostką projektową lub upoważnionymi przez nią projektantami.
- Pręty zbrojeniowe kolidujące z prętami innych elementów konstrukcyjnych należy dogać aby spełnić warunki długości zakotwienia.
- Isolacja fundamentów zgodnie z projektem architektury.