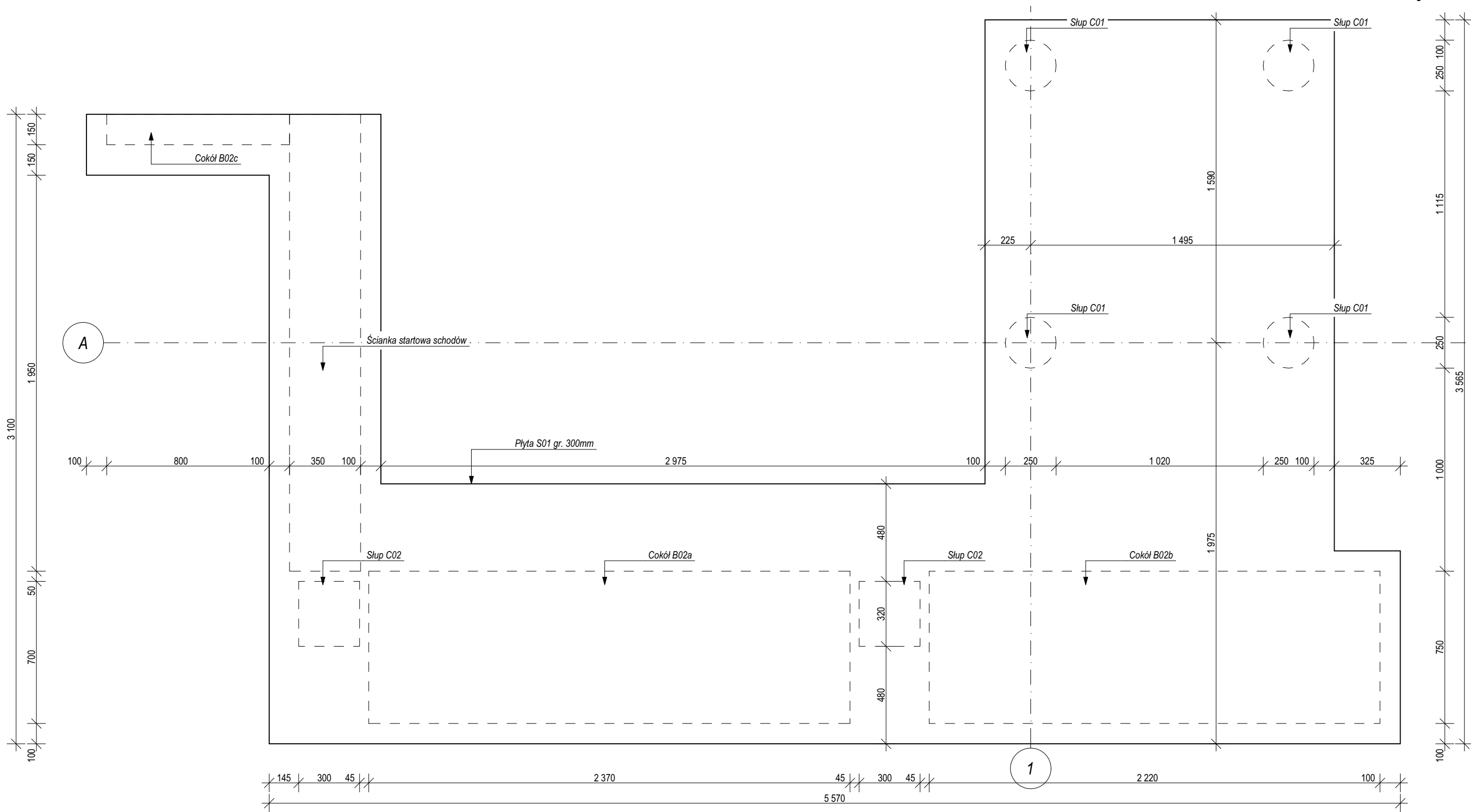


RZUT FUNDAMENTU - PŁYTA FUNDAMENTOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH



UWAGA:

- Podstawą do wytycznia obiektu na gruncie jest lokalizacja skrzyżowanie osi 1/A. Domiary prostokątne ww. skrzyżowania osi podano na rys. konstrukcji parteru
- Wymiary podano w mm.
- Na rys. linią przerywaną pokazano obrysy elementów konstrukcyjnych posadowionych na płycie. W płycie fundamentowej należy zabetonować pręty startowe dla wskazanych elementów.
- Słup C02 jest słupem o stałej szerokości i zmiennej wysokości przekroju. Słup należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
- Zbrojenie wykonać zgodnie z rysunkami wykonawczymi
- Rzędna posadowienia płyty to min. 60cm poniżej projektowanego poziomu gruntu. W przypadku występowania w tym poziomie gruntów nienośnych tj. nasypów budowlanych, grunt należy wymienić do poziomu zalegania warstw nośnych, na piasek średni o $I_{smin}=0,95$
- Płytę należy posadowić na min. 10cm warstwie chudego betonu B10.
- Gabaryty cokołu B03 oraz ewentualne elementy kotwiące przeznaczone do zabetonowania w nim, należy wykonać zgodnie z wymogami wybranego producenta platformy przyschodowej.

BETON C30/37 W12
STAL ZBROJENIOWA B500SP
Otulina $c_{nom}=40mm$

Zleceńbiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji: ul. Osiedłowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Inwestor: Gmina Łysomice
Projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Łukasz Kalkowski upr. nr KUP/0144/PBKb/19 w specj. konstr.-bud	Podpis:
Projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Ryszard Szczepaniak upr. nr UAN-IV/8346/105/TO/87 w specj. konstr.-bud.	Podpis:
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTU - PŁYTA FUNDAMENTOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZ.	Data opracowania: 05.2024
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys.: K-01 Skala: 1:20