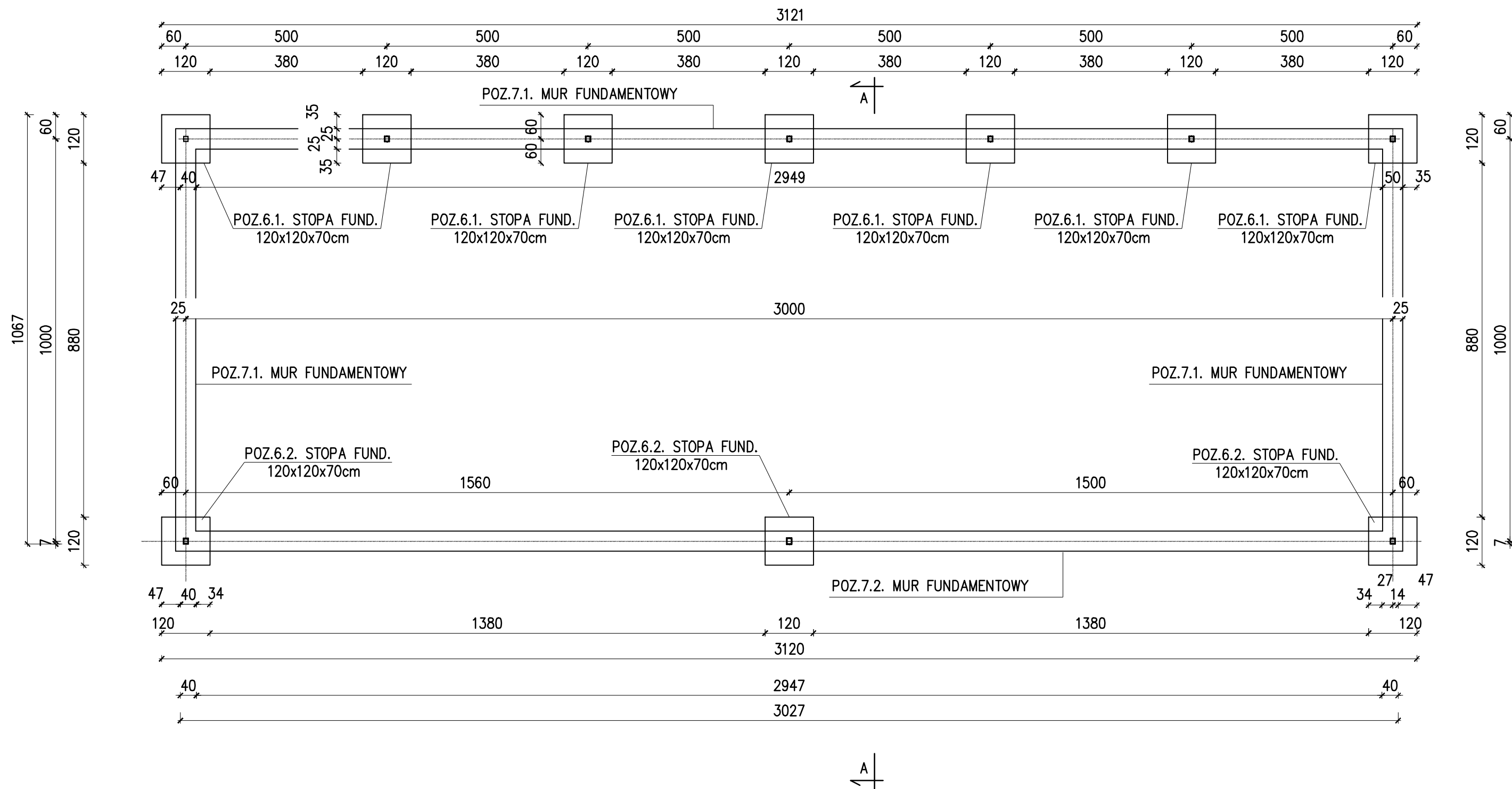


RZUT FUDAMENTÓW
SKALA 1:100



UWAGA:

- W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY NA BIEŻĄCO ANALIZOWAĆ STAN I RODZAJ GRUNTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W WYKOPACH FUNDAMENTOWYCH. W RAZIE POJAWIENIA SIĘ ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTOWANIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I ZAPEWNIĆ NADZÓR GEOTECHNICZNY.
- PRZY WYKONYWANIU WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE NALEŻY DOPUSZCZAĆ DO OKRESOWEGO ZALEWANIA WYKOPÓW WODĄ OPADOWĄ.
- OSTATNIĄ WARSTWĘ GRUNTU (OKOŁO 20cm) WYBRAĆ W SPOSÓB RĘCZNY I NIEZWŁOCZNIE UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA STYKAJĄCYCH SIĘ Z ZIEMIĄ PRZYJĄĆ MIN 5cm.
- UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
- STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE POSADOWIĆ NA POZ. ZGODNIE Z RYSUNKIEM NA WARSTWIE PODBETONU GR. MIN 10cm
- WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Nazwa opracowania		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA	Stadium PW
Adres obiektu		ul. Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]	Branża konstrukcyjna
Inwestor		Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	Data 08. 2016
Nazwa opracowania		Konstrukcja obiektów technologicznych	Skala 1:100
Tytuł rysunku		Plac składowania osadów odwodnionych - rzut fundamentów	
Projektował		mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99	Podpis
Sprawdził		inż. Stanisław Budziński nr upr. BN-8386/54/84	Podpis
			Nr rys. K 10.1