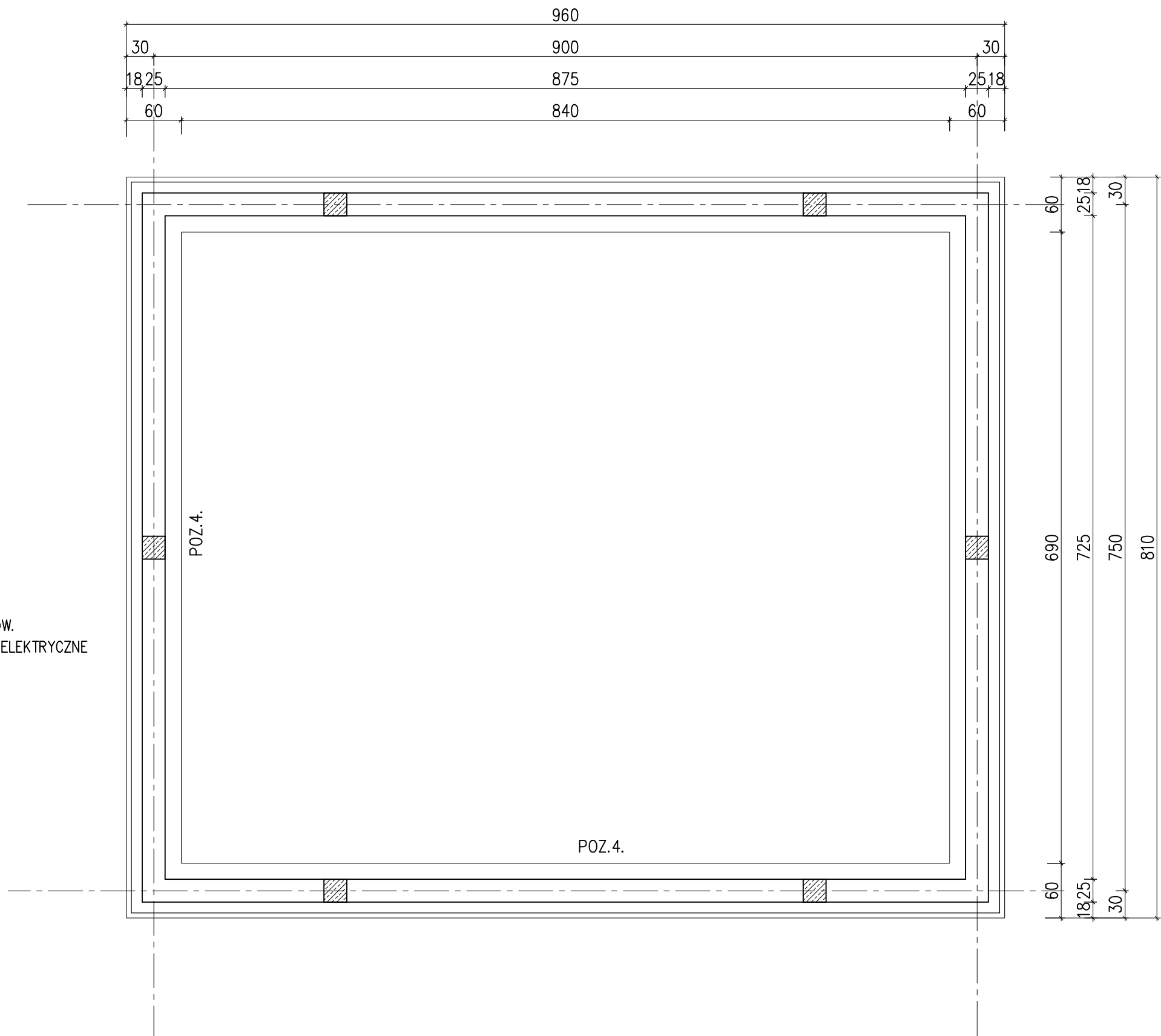
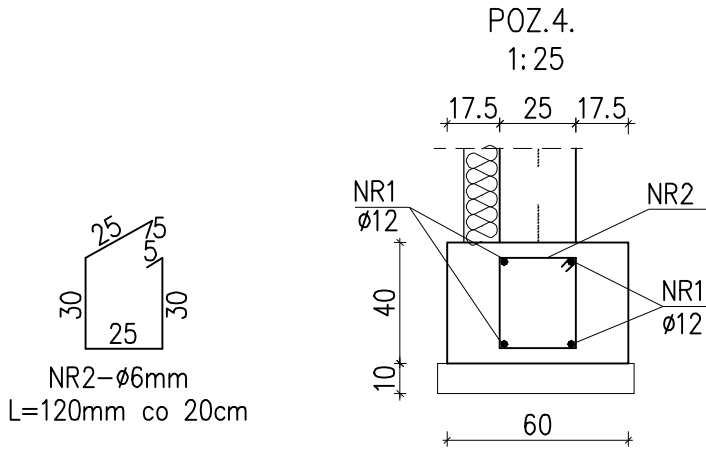


RZUT FUNDAMENTÓW

UWAGA:

1. 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.
2. NIEDOPUSZCZALNE JEST OKRESOWE ZALEWANIE DNA WYKOPU WODAMI OPADOWYMI. W RAZIE POTRZEBY NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODWODNIENIA MIEJSCOWE. OSTATNIA WARSTWĘ GRUNTU GR.15–20cm USUNĄĆ BEZPOŚREDNIO PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UKŁADANIA CHUDEGO BETONU.
3. POD FUNDAMENTAMI UŁOŻYĆ NA GRUNCIE NOŚNYM WARSTWĘ WYPEŁNIAJĄCĄ Z CHUDEGO BETONU B10, KTÓREJ WIERZCH WINIEN OSIĄGNAĆ POZIOM RÓWNY PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW.
4. ŁAWY FUNDAMENTOWE POSADOWIĆ NA TEJ SAMEJ WARSTWIE GEOTECHNICZNEJ.
5. ŁAWY FUNDAMENTOWE WYKONĆ Z BETONU B20, ZBROIĆ JAK NA RYSUNKU CZTEREMA PRETAMI \varnothing 12 I STRZEMIONAMI \varnothing 6 W ROZSTAWIE CO 20cm
6. W TRAKCIE BETONOWANIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ PRETY DLA TRZPIENI POZ 3
7. OTULENIE ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM MIN.5cm
8. ŁAWY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO I ANTYKOROZYJNIE
9. ŚCIANY FUNDAMENTOWE DO POZIOMU IZOLACJI POZIOMEJ WYKONAĆ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH Z BETONU B20, NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 8.
10. PRZEJSCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŁAWY ŻELBETOWE I ŚCIANY MUROWANE W RURACH OSŁONOWYCH WG WYTYCZNYCH PROJEKTU INSTALACJI. W MIEJSCACH PRZEJŚCIA RUR OSŁONOWYCH PRZEZ ŁAWY I STÓPY FUNDAMENTOWE KOLIDUJĄCYCH ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM NALEŻY ELEMENT ŻELBETOWY POGRUBIĆ BY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIĄ OTULINĘ DLA PRĘTÓW.
11. UZIOMY FUNDAMENTOWE ORAZ ZACHOWANIE CIĄGŁOŚCI ZBROJENIA ZE WZGLĘDU NA PRZEWODZENIE ELEKTRYCZNE – ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



BETON: C16/20
STAL ZBROJENIOWA:
PRETY GŁÓWNE– 34GS
STRZEMIONA – St3SY
OTULINA – 30mm

Autor opracowania			PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
			Piotrów 5A, 99-200 Podębbice	
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 konstrukcja
Inwestor			Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	Data 08. 2016
Nazwa opracowania			Konstrukcja obiektów technologicznych	Skala 1:50
Tytuł rysunku			Budynek technologiczny - rzut fundamentów	
Projektował		Podpis	Nr rys.	K 2.1
mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99				
Sprawdził		Podpis		
mgr inż. Stanisław Budziński nr upr. BN-8386/54/84				