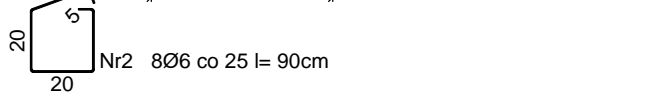
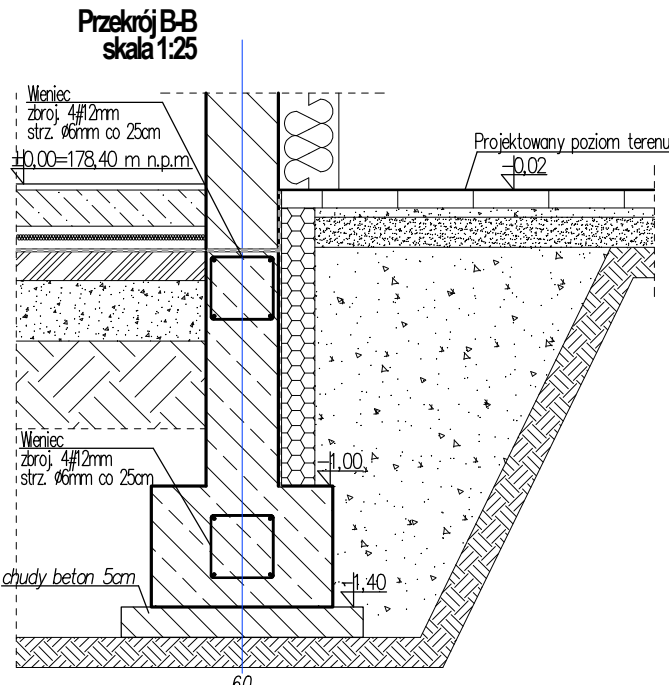
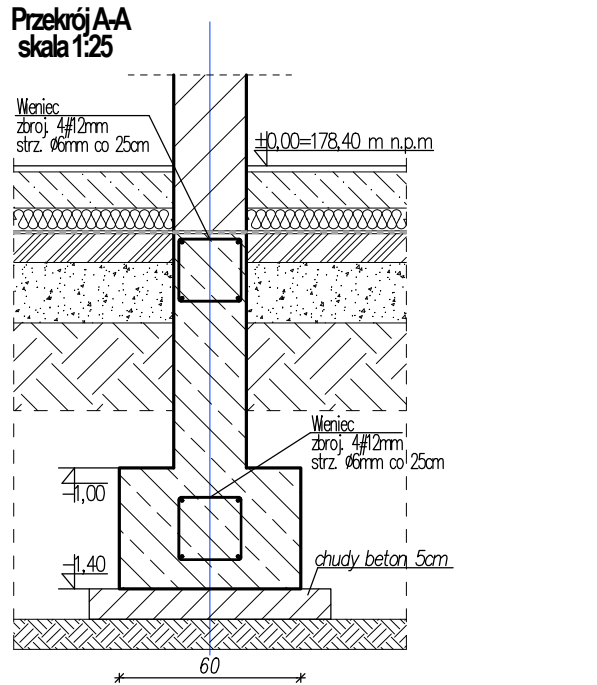
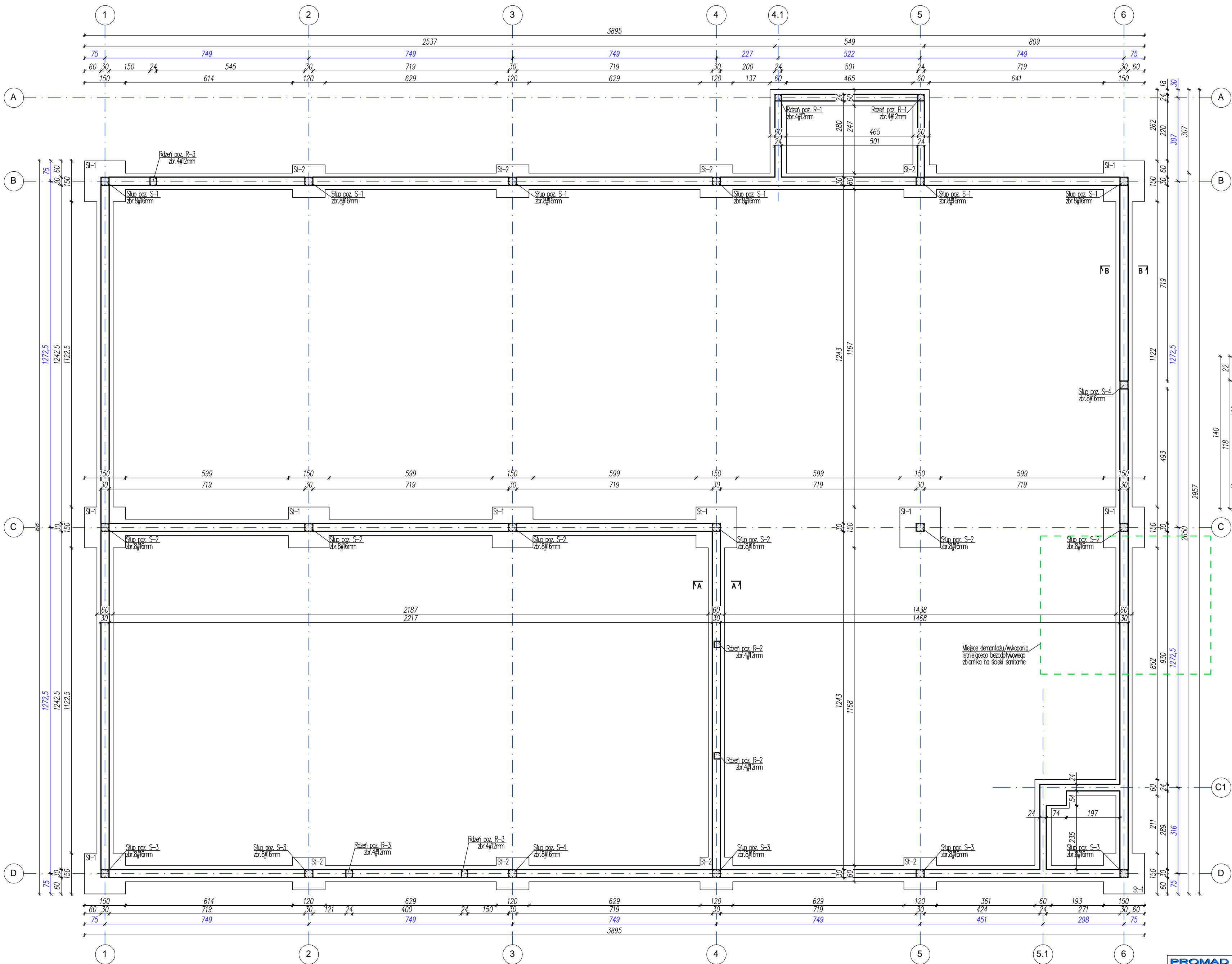


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



Wykaz zbrojenia dla 1mb ławy fundamentowej (dwa wieńce)

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
1.	12	102	8	Ø6	Ø12
2.	6	90	8	7,20	8,16
Długość ogólna wg średnic				7,20	8,16
Masa 1mb pręta				0,222 [kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				1,60 [kg]	7,25
Masa prętów wg gatunków stali				1,60 [kg]	7,25
Masa całkowita				9,0	

BETON: C16/20 (B-20) (wg PN-EN 206-1)
STAL: A-III (B500SP), A-0 (St0S), A-I (St3SX-b)
Otulina- min.75mm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyszywany,
uzupełniany lub oddzielany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

Uwaga!!

- W miejscu demontażu/usunięcia istniejącego bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne należy wykonać miejscową wymianę gruntu rozluźnionego i zmieszanego, niejednorodnego na grunty niespoiste (np. piaski grube) zagęszczane warstwowo zagęszczarkami mechanicznymi do osiągnięcia $I_s = 0,97$

Uwaga!!

- Przed przystąpieniem do robót fundamentowych zapoznać się z zaleceniami zawartymi w dokumentacji geotechnicznej.
- Należy nie dopuścić do zalewania wykopów wodą opadową. W przypadku wystąpienia zalania, wykop należy osuszyć i ponownie ustabilizować podłoże, lub pogłębić do poziomu gruntu stabilnego.
- Z ław fundamentowych wypuścić startery zbrojenia słupów i rdzeni żelbetonowych. Ilość prętów oraz wymiary elementów podano na rysunkach.

Uwaga!!

- Poziomy podparcia poszczególnych elementów konstrukcji podano w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$ tj. projektowanego poziomu posadzki parteru.

Uwaga!!

- Układ poszczególnych warstw gruntu przedstawiono poglądowo na podstawie dokumentacji geotechnicznej i może się różnić od stanu istniejącego.
- W razie napotkania podczas wykonywania wykopów, gruntów innych niż podano w projekcie, należy zasięgnąć opinii geologa.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.

PROMAD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Armii Czerwonej 6, DEBICA
tel. 008-638-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAL OWCZAREK
39-200 DEBICA
UL. LIGEZÓW 4A
TEL. 603 79 92 01

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Investor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszkii 30, 39-200 Debica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3
jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyna

Przedmiot rysunku: Rzut fundamentów

Projektował: mgr inż. Piotr Madura upr. nr PDK/0176/PWOK/05
Upewniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Sprawił: mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01
Upewniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Skala: 1:100

Data opracowania: Lipiec 2018r.

Nr rysunku: K-1