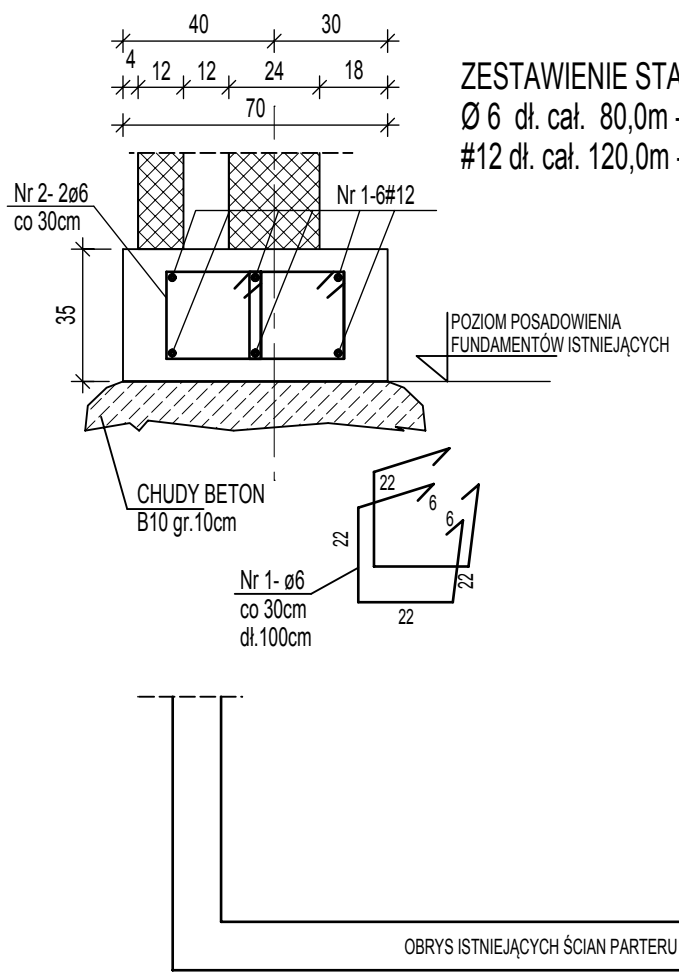
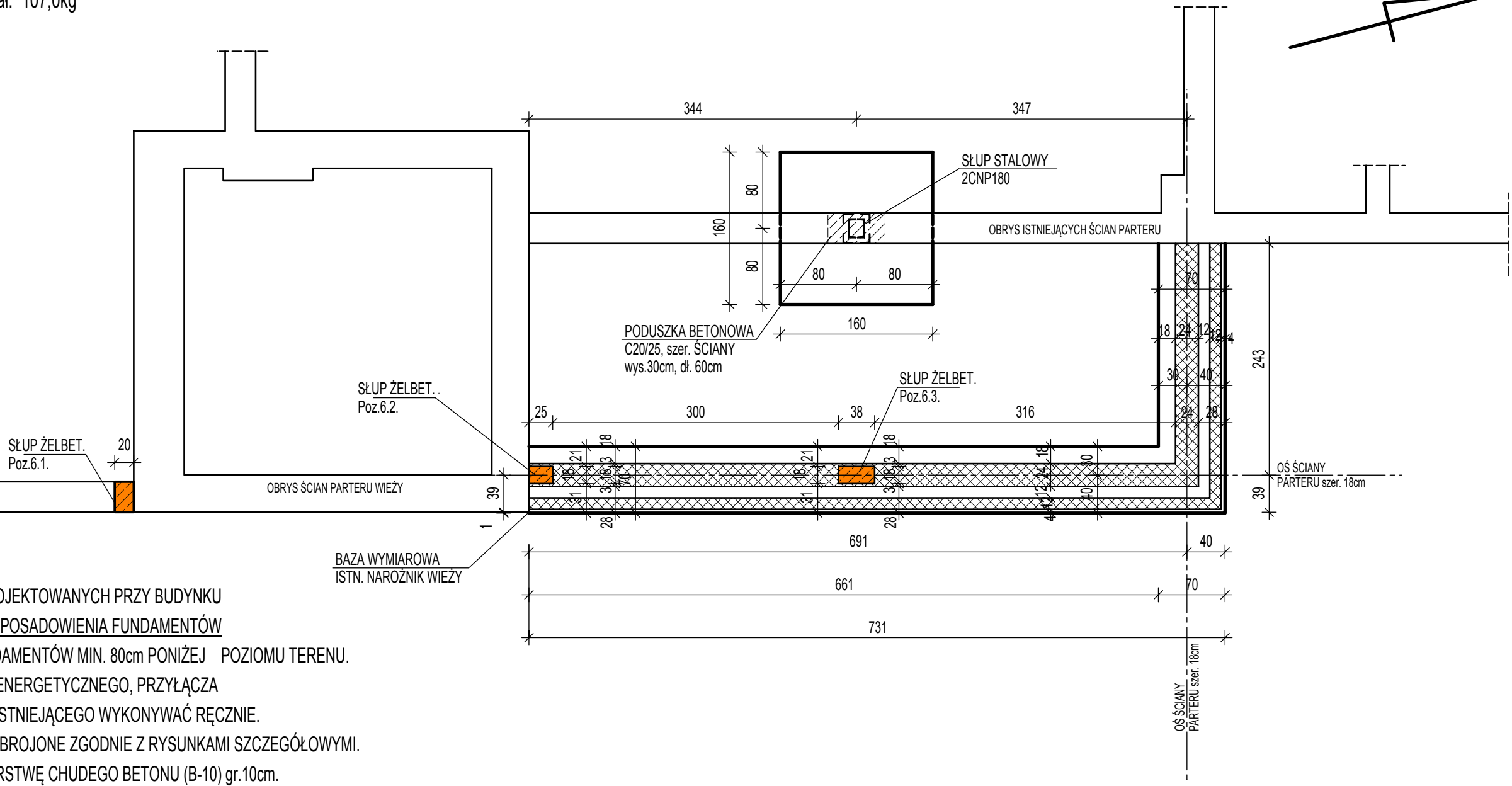


Poz.7.1. ŁAWA FUNDAM.
dł. 9,50m



ZESTAWIENIE STALI FUNDAMENTÓW:
Ø 6 dł. cał. 80,0m - Mcał. 18,0kg
#12 dł. cał. 120,0m - Mcał. 107,0kg

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



UWAGI

- 1) POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PRZY BUDYNKU ISTNIEJĄCYM PRZYJĄĆ NA POZIOMIE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH. POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW MIN. 80cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
- 2) ROBOTY ZIEMNE W POBLIŻU KABLA ENERGETYCZNEGO, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- 3) ŁAWY ŻELBETOWE Z BETONU B-25. ZBROJONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI.
- 4) POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU (B-10) gr.10cm.
- 5) W ŁAWACH OSADZIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM SŁUPÓW Poz.6.
- 6) ŁAWY ZAPROJEKTOWANO DLA NAPRĘŻEŃ W GRUNCIE 100 kPa. W PRZYPADKU STWIERDZENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY JE ZASTĄPIĆ ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĄ PIASKOWO-ŻWIROWĄ.
- 7) W PRZYPADKU POSADOWIENIA ŁAW NA NIEJEDNORODNYM GRUNCIE (PIASKI, GLINA) POD ŁAWAMI POSADOWIONYMI W GLINIE WYKONAĆ DODATKOWO ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWO-ŻWIROWĄ gr.20cm.
- 8) WYMIAROWANIE ŚCIAN I FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH OD ŚCIAN PARTERU W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU.
- 9) UZIOMY WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.

KBI. PROJEKT Piotr Topyła Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Wojska Polskiego 54, tel. 67 250 66 72, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROŚLAWCU	
ADRES	obręb MIROŚLAWIEC- MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA 1:50
INWESTOR	GMINA I MIASTO MIROŚLAWIEC, ul. WOLNOŚCI 37 78 - 650 MIROŚLAWIEC	DATA SIERPIEŃ 2016r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 2 AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	