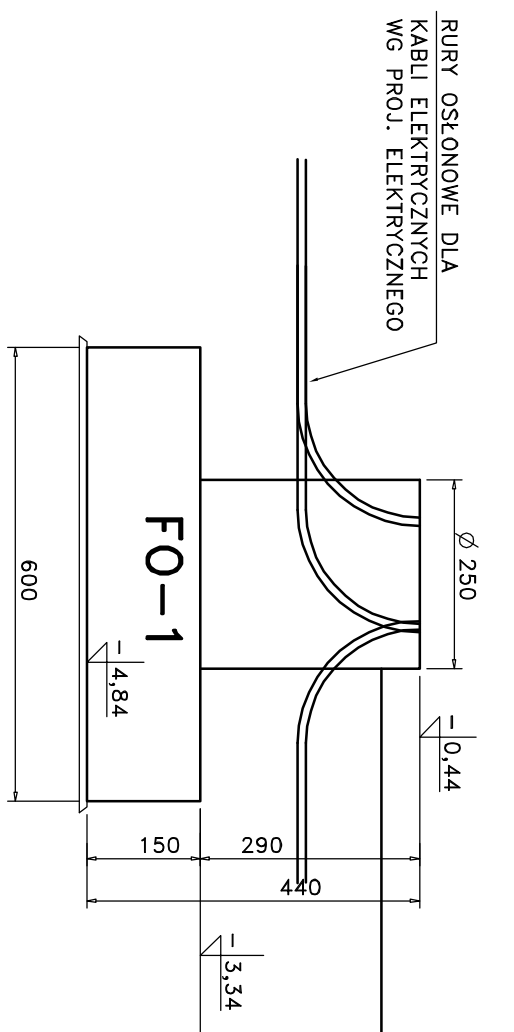
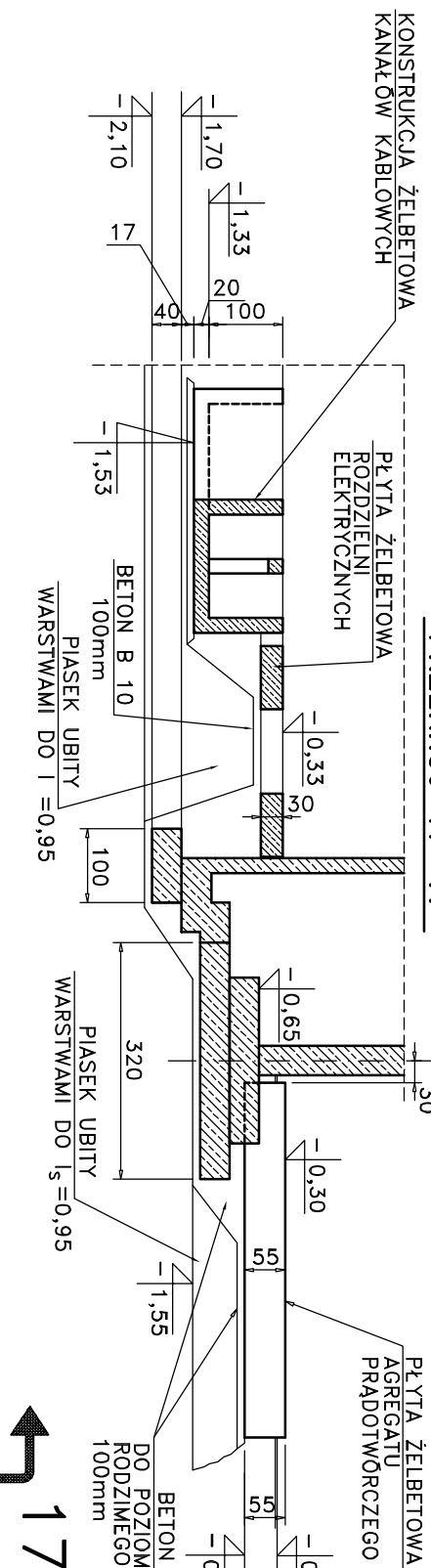


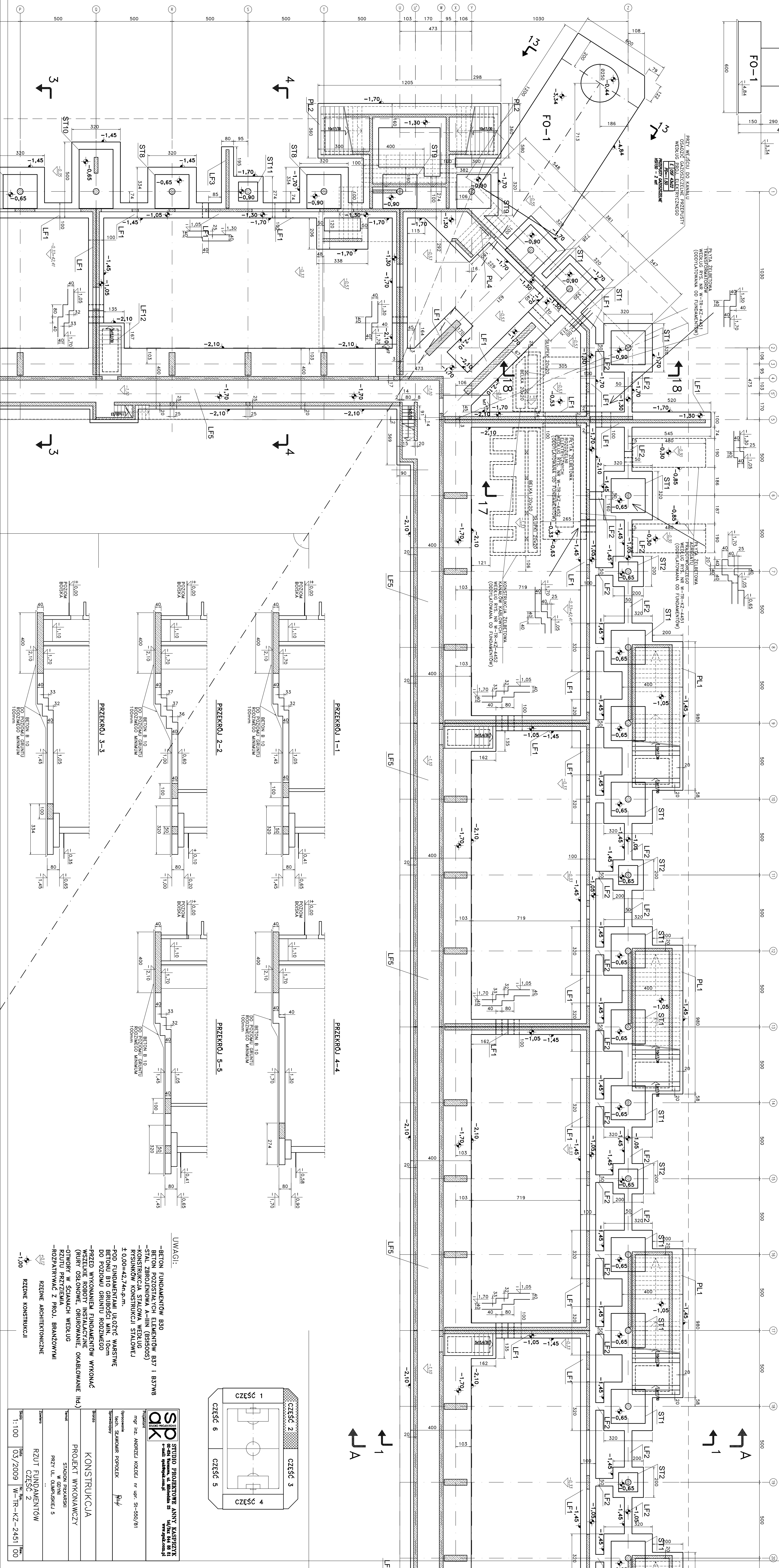
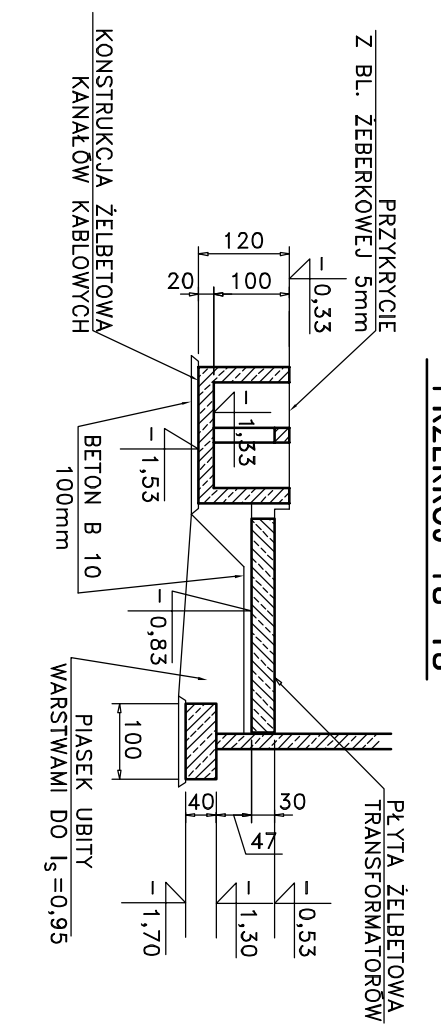
PRZEKRÓJ 13-13



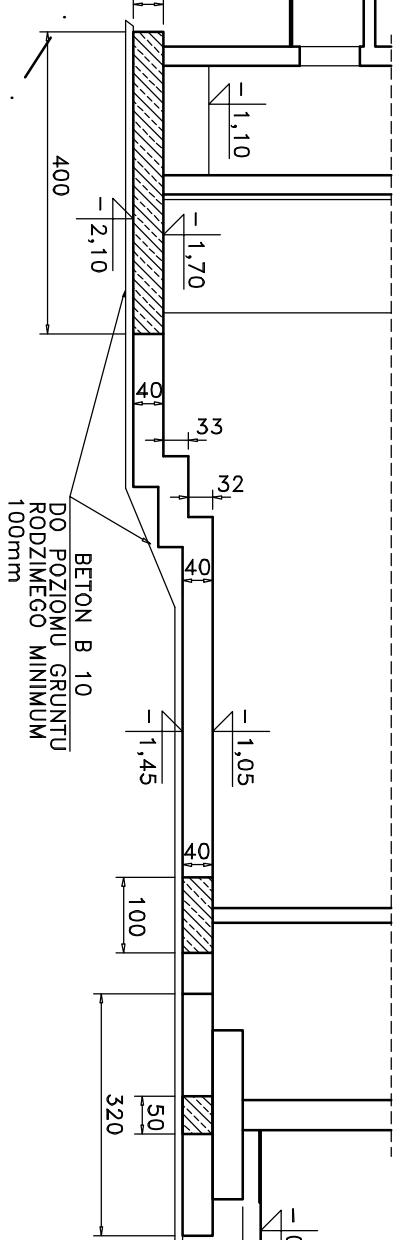
PRZEKRÓJ 17-17



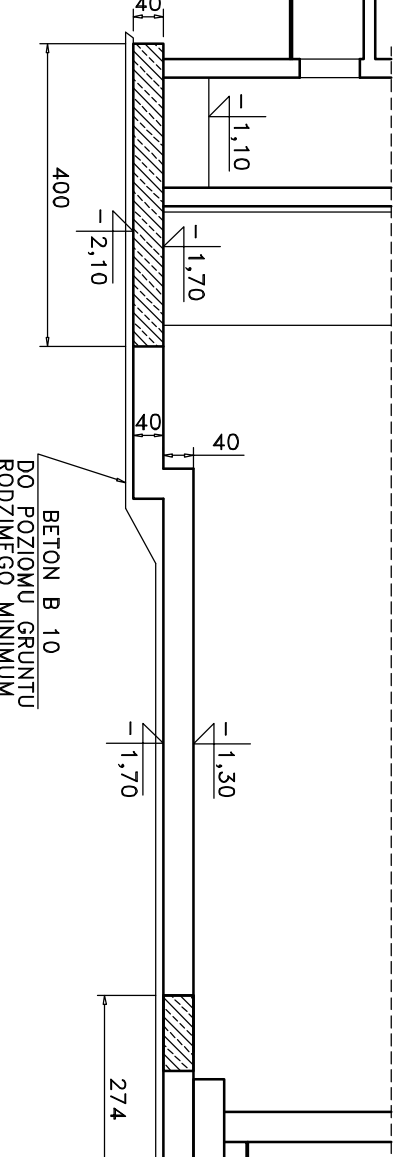
PRZEKRÓJ 18-18



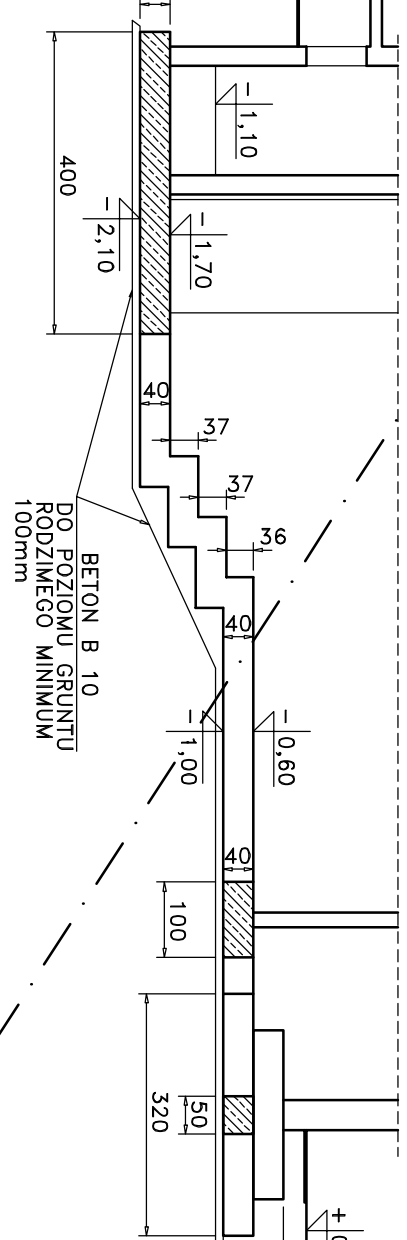
PRZEMKŮJ 1-1



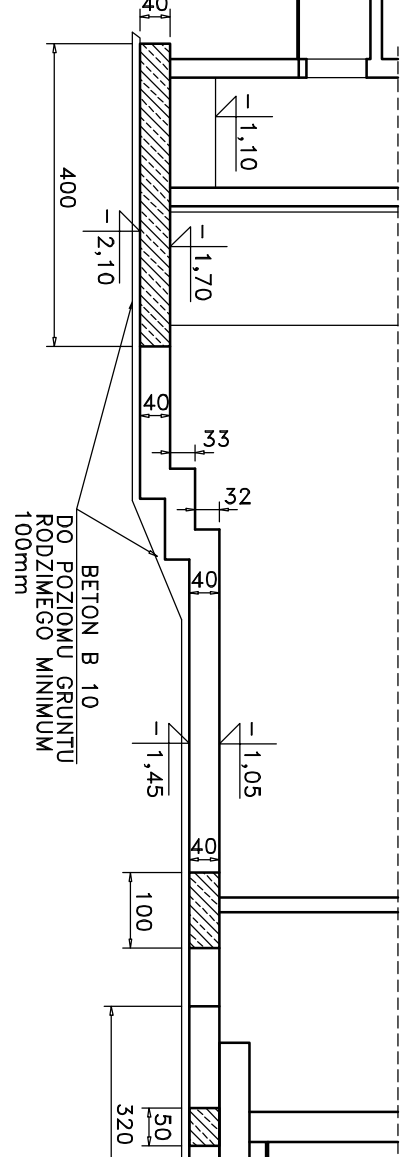
PRZEKRÓJ 4-4



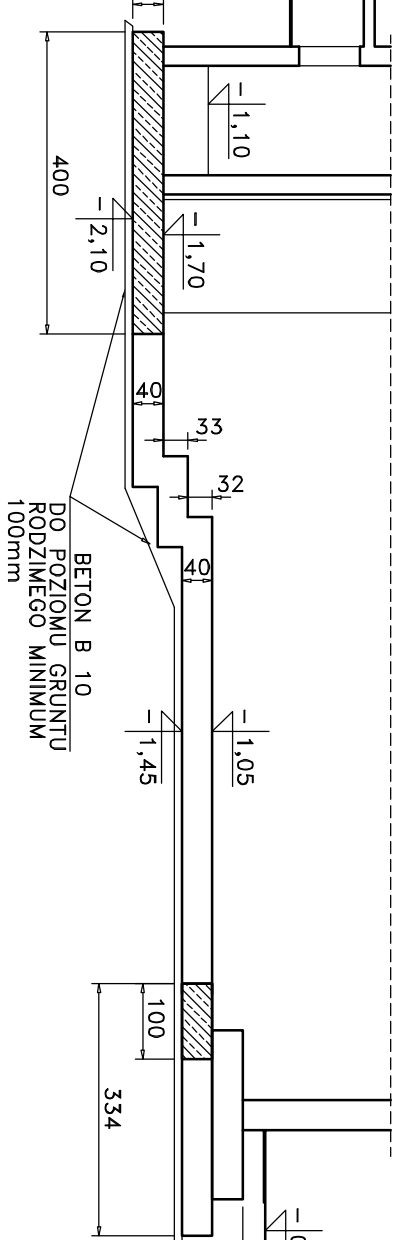
PRZEMKŮJ 2-2



PRZEKRÓJ 5-5



PRZĘKRÓJ 3-3



UWAGI:



—BETON PODZIĄTĄCH ELEMENTÓW B37 I B37E
—STAL ZBROJENIOWA A-III (BS15005)
—KONSTRUKCJA STALOWA WERSU
—RYSUNKOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ
± 0,00=42,74 p.m.

—BDO FUNDAMENTUJĄCE ILOŻYCE WARSZTATE
BETONU B10 GRUBOŚCI MIN. 10cm
DO POZIOMU GRUNTU FUNDAMENTOWEGO


—PRZED WYKONANIEM WYKONACZ
—WYKONANIE PRACY OŚCIEŻENIOWYCH
(RUR OŚCIEŻENIOWYCH, ODRÓWNIKI, OKALOWANIE)

—OWIORY W ŚCIANACH WEJŚCI
RZUTU PRZETŁYKOWEGO

—ROZKŁADYWAĆ Z PROJ. BRANŻOWYMI

RZĘDNE ARCHYTEKTONICZNE
RZĘDNE KONSTRUKCJI

 <p>STUDIO PROJEKTOWE ul. Rydygiera 23 01-644 Warszawa t. 22 638 10 61 www.studioprojektow.pl</p>	<p>Projektant mgr inż. ANDRZEJ KOCODŁO nr upraw. 24-350/81</p> <p>Opisowość kierm. SAMOIMIR POPIEŁEK <i>Popielek</i></p> <p>Specyfikacja</p>	<p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>STACJA PŁAKIENSKI W GÓRNI PRZETULI OLSZANECKIEJ 5</p>	<p>Zebrane</p> <p>RZUT FUNDAMENTOW</p> <p>CZ.5C.12</p>	<p>Skala</p> <p>1:100</p> <p>Wzrost</p> <p>03/2009</p> <p>Wzrost</p> <p>W-TR-K-2-451</p>	<p>Wzrost</p> <p>00</p>
--	--	---	--	--	-------------------------