



PROJ. FUNDAMENT POD AGREGAT
PRĄDOWÓRCZY

CZERPNIĄ ŚCIENNĄ Z ŻALUZJĄ
WYMIARY 1000x1000mm

POM. AGREGATU
pow. uż. 10,5m²
posadzka gres

POM. ROZ. EL.
pow. uż. 6,3m²
posadzka gres

PROJ. ŚCIANA DO WYMUROWANIA
GAZOBETON 12cm

HAŁA SUW
pow. uż. 78,7m²
posadzka gres

PROJ. WZMOCNIENIE POSADZKI
SIATKĄ ZBROJENIOWĄ 15x15cm, gr. 4,0mm

PROJ. WZMOCNIENIE POSADZKI
SIATKĄ ZBROJENIOWĄ 15x15cm, gr. 4,0mm

PROJ. FUNDAMENTY POD ZBIORNIKI
CIŚNIENIOWE wg RYS. K-10

PROJ. OCIEPLENIE ŚCIAN
STYROPIAN FS20 GR.10cm

+/- 0,00 = 213,40 m n.p.m.

RZUT PRZYZIEMIA - FUNDAMENTY POD ZBIORNIKI TECHNOLOGICZNE SKALA 1:50



PROJ. ŚCIANA DO WYMUROWANIA - GAZOBETON

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT:	ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. KAMIENICA KRÓLEWSKA dz. nr 199/1		
INWESTOR:	P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierakowice		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BK.IIF.7342/1311/97		1:50
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	-		PAŹDZIERNIK 2014

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMIA
- FUNDAMENTY POD ZBIORNIKI TECHNOLOGICZNE

RYS. Nr
K-2