

NADPROŻE N3
skala 1:10
L=250cm

pustak POROTHERM
gr. 11,5 P+W

ceownik L 120







siatka rabliza

tynk cem.-wap.

12

11.5

UWAGA:
Oparcie belki na poduszce
cementowej dł. 25cm

	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOSIŁE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25 P+W
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE DZIAŁOWE Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5 P+W
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25/30 AKU
	ŚCIANKI SYSTEMOWE W SANITARIATACH DLA DZIECI (gł. 5cm, h=1,30m)
	ROZDZIE ŻELBETOWE
	HYDRANTY o średnicy nominalnej 25mm i wydajności co najmniej 1dm3/s

 $\pm 0,00 = 353,20\text{m n.p.m.}$

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Rynek 12, 34-300 Żywiec
tel. 553 887 45 94

mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
ul. nr 62/60-100

<p>osobami:</p> <p>mgr inż. arch. Agnieszka Ryszkiewicz</p>	<p>dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec</p>
<p>osobami:</p> <p>mgr inż. arch. Agnieszka Ryszkiewicz</p>	<p>dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec</p>

Nazwa rysunku	Rysunek nr	
	Branża: architektura Data: kwiecień 2014 Skala: 1 : 50	A/01 RZUT PARTERU