



PRZEKRÓJ TERENOWY A-A

KÓSTKA BRUKOWA - SPOINA PIASEK
O GR. 6 CM

PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM
GR. 10 CM

GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY - ŻWIR
LUB ŻWIR Z PIASKIEM O GR. 10 CM

DOLNA WARSTWA PODBUDOWY - ŻWIR,
TŁUCZEŃ, GRYŚ LUB MIESZANKA PIASKU
ZE ŻWIREM O GR. 10 CM

GEOWŁÓKNINA

GRUNT RODZIMY

PŁYTA BETONOWA gr. 8 cm 40X 60 cm
AŻUROWA, WYPEŁNIONA KRYSZYWE

PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm

TŁUCZEŃ o gr. 15cm

GEOWŁÓKNINA

ACAX sp. z o.o.	ul.Mogileńska 10a/127, 61-052 Poznań TEL./FAX. 061-8877091	
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	
INWESTOR	Uniwersytet Ekonomiczny al. Niepodległości 10	
TEMAT PROJEKTU	Zagospodarowanie terenu przy akademiku Dewizka Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu	16
ADRES OBIEKTU	ul. Dożynkowa 9d, 61- 662 Poznań	SKALA 1:50
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ TERENOWY A-A	
OPRACOWAŁ / PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mikołaj Stupczyński UPR. NR 370/PW/94- w specjalności architekt.	
SPRAWDZIŁ		
ARCHITEKT PROWADZĄCY	mgr inż. arch. Mikołaj Stupczyński UPR. NR 370/PW/94- w specjalności architekt.	
	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA NR.	PODPISY