



NAWIERZCHNIA z kruszywa łamanego granitowego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 8 cm

WARSTWA POBUDOWY z kruszywa łamanego granitowego o uziarnieniu 31,5-63 mm grubości 10 cm

WARSTWA FILTRACYJNA z materiału gruntowego o współczynniku wodoprzepuszczalności > od 10(-4)m/s, do 8 m/dobę

TYTUŁ RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</b>				
TEMAT:	Rozbudowa targowiska przy ul. Grabowskiej utwardzenie powierzchni handlowych			
LOKALIZACJA:	dz. nr 119/9 i 119/10 obręb 0025 Ostrów Wielkopolski			
INWESTOR:	TARGOWISKA MIEJSKIE SA ul. Targowa 1 63-400 Ostrów Wielkopolski	BRANŻA: <b>DROGOWA</b>	DATA: marzec 2013	SKALA: <b>1:10</b>
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ URBAŃSKI	NR UPRAWNIENI: UAN 7342-42/91	NR PRZYN. DO IZBY: WKP/BD/5341/01	NR RYS.: <b>3</b>