



# ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 1 - WPUST ULICZNY ŻELIWNY TYP CIĘŻKI
- 2 - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50 CM Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY C20/25 WYS. 30 CM LUB 50 CM
- 3 - PIERŚCIENIE ŻELBETOWE Ø65 CM Z BETONU WIBR. KLASY C16/20
- 4 - PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 15 CM WYKONANA Z BETONU KLASY C12/15
- 5 - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ GR. 7 CM
- 6 - BETON KLASY C16/20
- 7 - TULEJA DOSTUDZIENNA Z USZCZELKĄ

Wykonawca projektu: <b>TOMKOR Nadrzyń i Projektowanie</b> Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wylickiego 11/109		Zamawiający: <b>Gmina Michałowice</b> Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
Nazwa zadania: <b>ROZBUDOWA PARKINGU PRZY UL. KUCHY W REGULACH</b>			
Stan: <b>PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA</b>			
Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ STUDZIENKI Z WPUSTEM ULICZNYM</b>			
STANOWISKO	IMIĘ / NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI	MAZ/0247/POOS/11	04-2014
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-II/-7342/109/93	Stala:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-II/-7342/76/92	1:25
			Nr rys.: <b>DW.04.01</b>