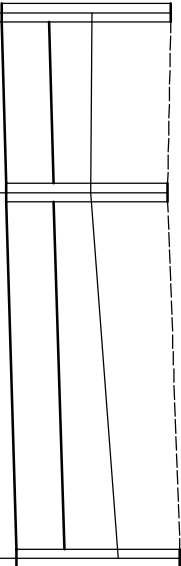


Projektowana
niweleta nawierzchni



P. P 96,80		Studnia kanalizacyjna betonowa Ø1200 z wiazem typ ciężki	
Rzędne projektowane wiazów studni	101,90	101,88	101,96
Rzędne istniejące terenu	101,38	101,37	101,55
Rzędne projektowane kanalu	100,78	100,81	100,88
Głębokość [m]	1,12	1,07	1,08
<div>Średnica [mm]</div> <div>Spadek %</div>	Ø315 PVC - U 0,3%	Ø315 PVC - U 0,3%	
Długość [m]	11,90	24,20	
St4		St5	St6
55,25		67,15	91,35

Wykonawca projektu: TOMKOR Niedoży / Projektowanie Tomasz Korczak 05-800 Grojec, ul. Wysockiego 1/109				Zamawiający: Gmina Michalowiec Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michalowiec			
Nazwa zadania:				ROZBUDOWA PARKINGU PRZY UL. KUCHY W REGULACH			
Stanowisko:				PRZEMYSŁOWY - BRANŻA SANITARNA			
Nazwa rysunku:				PRZEMYSŁOWY - BRANŻA SANITARNA			
STANOWISKO	MAŁE IZOLACYSKO	NR PRZEMYSŁOWY	PODPIIS	Data:			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PRZEMYSŁOWY ZALEWSKI	MAŁE IZOLACYSKO	PODPIIS	04-2014			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-II-7342/10983	PODPIIS	Skala:			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-II-7342/7892	PODPIIS	1:50/500			
				DW.03.01			