



projektowana sieć kanalizacyjna DN200PVC - projekt zmieniający
projektowana sieć kanalizacyjna DN90PE - projekt zmieniający
projektowana sieć kanalizacyjna DN200PVC - projekt podstawowy
projektowana sieć kanalizacyjna DN200PVC - projekt podstawowy do zmiany
projektowana studnia kanalizacyjna DN1000/630/425

nr studni rzędna terenu
 rzędna dna studni
średnica odcinka/materiał
spadek/długość odcinka

SK64 260,80
258,79
200 PVC
80,0 ‰ L= 14,1 m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : AQUA Vertico				
31-516 Kraków ul. Grochowska 27a tel: 514 075 759 e-mail: wojtek.vertico@gmail.com				
IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR INŻ. DOBIEŚŁAW ŚLIZ	PROJEKTANT	KL-178/90	INSTAL.-INŻ.	
INŻ. ARCH. WOJCIECH BARSZCZ	PROJEKTANT PROWADZĄCY			
MGR INŻ. WIKTOR KRAJCARZ	ASYSTENT PROJEKTANTA			
MGR INŻ. PIOTR JAGIEŁŁO	SPRAWDZIŁ	SWK/0067/POOS/11	INSTAL.-INŻ.	
INWESTOR :		Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
BRANŻA	SANITARNA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W GIERCZYCACH		NR RYS. 3c
DATA	IX 2020			
FAZA	PW			
SKALA	1:500			