



- LEGENDA:**
- proj. wodociąg PE 100 SDR11 s 180/16,4mm
 - wykonanie przewodem siłowym typu podziemnym
 - proj. kanalizacja sztuwna Ø200mm z dnem z blachy PVC
 - podziemna sieć SDR11 z dnem z blachy PVC
 - podziemna sieć SDR11 z dnem z blachy PVC
 - podziemna sieć SDR11 z dnem z blachy PVC
 - proj. przewód wody HDPE Ø 40,37mm
 - ism. wodociąg
 - ism. gazociąg
 - ism. kabli telekomunikacji
 - ism. kabli ENN,STN,AVN
 - ism. granice działek
 - proj. przewód w ujęciu odwróconym

Przebieg wodociągowy		Przebieg kanalizacyjny	
"SONDA"		"SONDA"	
ul. Nadrzeźna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa ul. Łódzka 15/16, 42-200 Częstochowa, e-mail: biuro@sonda.com.pl			
nazwa projektu:		nazwa obiektu:	
PROJ. BUDOWY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAMWITACZYNEJ I TŁOCZNI WYRĄZ PRZYŁĄCZANIEM ORAZ DWÓCH PRZEPOMIENI SCIEKÓW WYRĄZ Z INFRASTRUKTURA TOVA BRZEZKA I WODOCIEG PRZYŁĄCZNI WODI, DROGI OBLIŁOZOWEJ ZASILE ELETROENERGETYCZNE, OGRZODZENIA W MIEJSCOWOŚCI NERADA W UL. TARGOWA, PUSTA, GMI. POCESNA.		nazwa obiektu:	
nazwa projektu:		nazwa obiektu:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASA WODOCIĄGU		nazwa obiektu:	
projektant:		nazwa obiektu:	
mgr inż. Przemysław GAWRON		nazwa obiektu:	
Upr. w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej SIAK00051PWS17S		nazwa obiektu:	
mgr inż. Jacek Latocha		nazwa obiektu:	
Upr. w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej SIAK00051PWS17S		nazwa obiektu:	
mgr inż. Krzysztof Wiśniewski		nazwa obiektu:	
mgr inż. Krystian Wiśniewski		nazwa obiektu:	
Data opracowania: 2017r.		nr rys.: 2	

PODKRĄD MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOSCOWEJ, NA KTÓRYMI WYKONANO NIŻEJSZY PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, ZAREJESTROWANĄ W GÓDGIK W CZĘSTOCHOWIE POD NUMEREM GK.6641.4072.2016 Z DNIA 22.11.2016.