



LEGENDA:

- proi. kanalizacja sanitarna grawitacyjna (wg. odr. oprac.)
 - proi. kanał tłoczny (wg. odr. oprac.)
 - proi. przyłącze wody HDPE ϕ 40/3,7mm
 - proi. przyłącze wody PE100 ϕ 90/8,2mm
 - proi. przyłącze wody (wg. odr. oprac.)
 - istn. granice działek
 - proi. zasilanie elektroenergetyczne
 - proi. ogrodzenie przepompowni
 - proi. przepompownia ścieków z nadbudową kontenerową
 - proi. maszty antenowy
- proi. rury ochronne średnicy:
- dla rur wodociągowych HDPE ϕ 90/8,2 rury PVC ϕ 160mm

PODKŁAD MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ, NA KTÓRYM WYKONANO NINIJSZY PROJEKT JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH, ZAREJESTROWANĄ W GODZIK W CZĘSTOCHOWIE POD NUMEREM GK.6641.4517.2016 Z DNIA 17.01.2017.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax: 034 385-14-54, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO PROJ. PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1 ZŁOK. W M. NIERADA PRZY UL. TARGOWEJ DZ. NR 529/1 OBRĘB: NIERADA.	
nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej SLK/6063/PW/BS/15	nr rys. 2
opracował:	mgr inż. Krystian WISZARD	Data opracowania 2017r.