



OZNACZENIA :

- OS1; OS2 - Osadniki wody popłucznej z prefabrykatów B45; Dn 1,5 m; Hcz.=2,3m; V cz. = 4,0 m3.Właz uchylny wzmocniony 600x900 z blachy ko; z wywie-trzakami, z wysuwaną drabiną żłazową; B=500mm; klasy Corol.
- ZW - Zbiornik wody uzdatnionej; Vnom. = 100 m3.
- OD - Odpowietrzenie przyłącza kanalizacji sanitarnej [wyprowadzić ponad dach budynku technicznego]
- O+W - Obejma + wspornik wg technologii kominów ze stali nierdzewnej [Dn 160]
- W - Obejma wg technologii kominów ze stali nierdzewnej [Dn160] - min. 3 szt.
- RO - Rura ochronna z manszetami i płozami/rolkami [Ilość płóz/rolek i = 3]. Dn 225 PE;SDR17; L= 1,5 m.

PROJEKT BUDOWLANY				
'ZAPRONAD' - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA			
ADRES:	BOBOLIN 72-001 KOLBASKOWO	działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003 Kolbaskowo; jedn. ewidencyjna-Kolbaskowo		
TYTUŁ RYS.:	ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KANALIZACYJNE PROFILE			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżyniersyjna	06.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf uprawnienia budowlane nr 276/Gw specjalność sieci i instalacje sanitarne	06.2013 r.		IS 15