



Uwagi:

1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie
2. Wszystkie studzienki kanalizacyjne z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego D400
3. Wszystkie wpusty uliczne z pierścieniem odciążającym

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka		tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: BUDOWA I PRZEBUDOWA CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, BUDOWA KŁADEK, CHODNIKÓW DROG, PUNKTÓW PRZESIADKOWYCH Z WIATAMI ROWEROWYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZŁOKALIZOWANYCH W CENTRUM ŻABNICZY W OBRĘBIE: UL. RZECZNEJ, UL. SZKOLNEJ, UL. WIEJSKIEJ, UL. SPORTOWEJ ORAZ FRAGMENTU UL. Ks. K. ŚMIECHA		Stadium: PB-W
Tytuł rys.: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej ul. Szkolna		Data: 2016-05-28
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		Skala: 1:100/1:1000
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Podpis: 	Nr rys.: 3.2
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis: 	