



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie projektowanego kolektora kanalizacyjnego.
- W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci;
- Istniejące uzbrojenie na trasie wykonwanego kolektora kanalizacyjnego należy zabezpieczyć;
- Rzędne wjazdów studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do istniejącego terenu lub zgodnie z projektowanym zagospodarowaniem terenu
- W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;

- Proj. podsyпка piaskowa wys. h=200mm
- Proj. obsypka piaszkowa wys. h=300mm

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		Sd4-Wd18 150.00 m n.p.m		Proj. studnia DN1000mm Proj. włączenie do kanatu Sdistn-Sd17 Ø0.4, Rz.d.=157.82	
PROJ. RZĘDNA TERENU				159.78	159.62
RZĘDNA TERENU ISTN.				159.60	159.68
RZĘDNA DNA KANAKU				157.82	157.85
RZĘDNA DNA WYKOPU				157.62	157.66
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU				1.96	1.77
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.35%	1.72
ŚREDNICA, MATERIAŁ					1.72
ODLEGŁOŚCI					1.72
HEKTOMETRY					1.72

d18-Wd15		145.00m n.p.m		Proj. studnia DN1000mm Proj. wpust uliczny dn500mm, Rz.d.=157.33 Proj. włączenie do kanatu Sd4-Wd18 Ø0.3, Rz.d.=157.86	
Sd18				159.58	159.58
Wd15				158.11	158.11
Sd20				159.71	159.71
Sd29				159.50	159.50
Wd16				159.48	159.48
Td1				159.71	159.71
Wd17				158.00	158.00
Sd22				159.83	159.83
Sd68				159.75	159.75
Sd24				159.57	159.57
Wd17a				158.57	158.57
Sd24				159.89	159.89
Wd17a				158.73	158.73

AB CONSULTING Obsługa Inwestycji		Im. 0-14.68 16 300 Im. 0-14.68 16 340	
Nazwa i adres inwestycji: „Przebudowa drogi na terenie miejscowości Borowna „		Nr projektu	
Temat rysunku:		Branża:	
Plan zagospodarowania - kanalizacja deszczowa		Instalacje sanitarne	
Projektował		podpis	
mjr inż. Bartosz Dawoniek		1:100/500	
Projektował		podpis	
mjr inż. Daniel Jurek		Data	
mjr inż. Arkadiusz Łabaa		05.2016	
Sprawdził		podpis	
mjr inż. Katarzyna Jurek			