



**OZNACZENIA:**

- projektowana sieć/przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze wodociągowe zasilające
- nazienne punkty poboru wody
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowany hydrant zewnętrzny p.poz. nazienmy DN80mm
- projektowana studnia wodomierzowa - opomiarowanie nazienmych punktów poboru wody
- projektowany nazienmy punkt poboru wody
- projektowana studnia kontrolna Ø425 z osadnikiem odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody
- projektowana "donica odpływowa z wpustem" odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody z podłączeniem do Dp1, Dp2, ...
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany szczelny monolityczny żelbetowy zbiornik na nieczystości płynne
- projektowana studnia spustowa - spust wody z instalacji punktów poboru wody
- kierunek spadku - spadek do studni spustowej

Nazwa gminy: <b>OSTROPIA</b>		Nazwa gminy: <b>OSTROPIA</b>	
Adres inwestycji: <b>ul. Kilińskiego 32A</b>		Adres inwestycji: <b>ul. Kilińskiego 32A</b>	
Inwestor: <b>Gmina Miejska Szczepi</b>		Inwestor: <b>Gmina Miejska Szczepi</b>	
Specjalność: <b>Sanitarna</b>		Specjalność: <b>Sanitarna</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Kinga Bole</b>		Projektant: <b>mgr inż. Kinga Bole</b>	
Sprawdził: <b>mgr inż. Krzysztof Noszek</b>		Sprawdził: <b>mgr inż. Krzysztof Noszek</b>	
Data: <b>07.2015r.</b>		Data: <b>07.2015r.</b>	

projektowany szczelny monolityczny żelbetowy zbiornik na nieczystości płynne, o poj. 8,80 m3, np. firmy "BUD-BET" s.c. lub równoważny rzędna wlotu rury k.s. = 178,13 rzędna "góry" zbiornika = 178,53 rzędna dna zbiornika = 177,00