



**UWAGI I WYTYCZNE:**

- Przewody wodociągowe układać w odwrotnym wykopie na podstopie płaskowej grubości 15cm oraz w dystypie płaskowej grubości 30cm ponad wierzchem rury.
- Głębokości posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które precyzyjnie należy określić na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą dozenia i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
- W miejscach skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu obciążonego zblakowania uzbrojenia.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonawca będzie w zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
- W przypadku gdy przyjęte wodociągi mierzone od powierzchni przewodu do czepnej projekowanego terenu wynoszą 1,4m należy zastanowić o zmianie ich głębokości (0,2m) oraz pąki lub alternatywnie otuliny lupkami z poliuretanu.
- Zabezpieczenie skrajnych wodociągów z gaszącymi wykonalnym wykonaniem otuliny lupkami z poliuretanu z każdą stroną licząc od osi gazociągu.
- Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

W tym miejscu należy wykonać prace ziemne: wykop z dnem -0,80m, szerokość 0,5m, głębokość 0,10m. W tym miejscu należy wykonać prace ziemne: wykop z dnem -0,80m, szerokość 0,5m, głębokość 0,10m. W tym miejscu należy wykonać prace ziemne: wykop z dnem -0,80m, szerokość 0,5m, głębokość 0,10m.

**OZNAACZENIE PROFILU:**  
**POZIOM PORÓWNAWCZY**  
 RZĘDNA TERENU ISTN. 300,00 m n.p.m.

**W12.1** n.p.m. 310,00m  
**W12.2** n.p.m. 295,00m  
**W12.3** n.p.m. 285,00m  
**W12.4** n.p.m. 285,00m  
**W12.5** n.p.m. 285,00m  
**W12.6** n.p.m. 292,00m  
**W12.7** n.p.m. 292,00m  
**W12.8** n.p.m. 292,00m  
**W12.9** n.p.m. 292,00m  
**W12.10** n.p.m. 292,00m  
**W12.11** n.p.m. 292,00m  
**W12.12** n.p.m. 292,00m  
**W12.13** n.p.m. 292,00m  
**W12.14** n.p.m. 292,00m  
**W12.15** n.p.m. 292,00m  
**W12.16** n.p.m. 292,00m  
**W12.17** n.p.m. 292,00m  
**W12.18** n.p.m. 292,00m  
**W12.19** n.p.m. 292,00m  
**W12.20** n.p.m. 292,00m  
**W12.21** n.p.m. 292,00m  
**W12.22** n.p.m. 292,00m  
**W12.23** n.p.m. 292,00m  
**W12.24** n.p.m. 292,00m  
**W12.25** n.p.m. 292,00m  
**W12.26** n.p.m. 292,00m  
**W12.27** n.p.m. 292,00m  
**W12.28** n.p.m. 292,00m  
**W12.29** n.p.m. 292,00m  
**W12.30** n.p.m. 292,00m  
**W12.31** n.p.m. 292,00m  
**W12.32** n.p.m. 292,00m  
**W12.33** n.p.m. 292,00m  
**W12.34** n.p.m. 292,00m  
**W12.35** n.p.m. 292,00m  
**W12.36** n.p.m. 292,00m  
**W12.37** n.p.m. 292,00m  
**W12.38** n.p.m. 292,00m  
**W12.39** n.p.m. 292,00m  
**W12.40** n.p.m. 292,00m  
**W12.41** n.p.m. 292,00m  
**W12.42** n.p.m. 292,00m  
**W12.43** n.p.m. 292,00m  
**W12.44** n.p.m. 292,00m  
**W12.45** n.p.m. 292,00m  
**W12.46** n.p.m. 292,00m  
**W12.47** n.p.m. 292,00m  
**W12.48** n.p.m. 292,00m  
**W12.49** n.p.m. 292,00m  
**W12.50** n.p.m. 292,00m  
**W12.51** n.p.m. 292,00m  
**W12.52** n.p.m. 292,00m  
**W12.53** n.p.m. 292,00m  
**W12.54** n.p.m. 292,00m  
**W12.55** n.p.m. 292,00m  
**W12.56** n.p.m. 292,00m  
**W12.57** n.p.m. 292,00m  
**W12.58** n.p.m. 292,00m  
**W12.59** n.p.m. 292,00m  
**W12.60** n.p.m. 292,00m  
**W12.61** n.p.m. 292,00m  
**W12.62** n.p.m. 292,00m  
**W12.63** n.p.m. 292,00m  
**W12.64** n.p.m. 292,00m  
**W12.65** n.p.m. 292,00m  
**W12.66** n.p.m. 292,00m  
**W12.67** n.p.m. 292,00m  
**W12.68** n.p.m. 292,00m  
**W12.69** n.p.m. 292,00m  
**W12.70** n.p.m. 292,00m  
**W12.71** n.p.m. 292,00m  
**W12.72** n.p.m. 292,00m  
**W12.73** n.p.m. 292,00m  
**W12.74** n.p.m. 292,00m  
**W12.75** n.p.m. 292,00m  
**W12.76** n.p.m. 292,00m  
**W12.77** n.p.m. 292,00m  
**W12.78** n.p.m. 292,00m  
**W12.79** n.p.m. 292,00m  
**W12.80** n.p.m. 292,00m  
**W12.81** n.p.m. 292,00m  
**W12.82** n.p.m. 292,00m  
**W12.83** n.p.m. 292,00m  
**W12.84** n.p.m. 292,00m  
**W12.85** n.p.m. 292,00m  
**W12.86** n.p.m. 292,00m  
**W12.87** n.p.m. 292,00m  
**W12.88** n.p.m. 292,00m  
**W12.89** n.p.m. 292,00m  
**W12.90** n.p.m. 292,00m  
**W12.91** n.p.m. 292,00m  
**W12.92** n.p.m. 292,00m  
**W12.93** n.p.m. 292,00m  
**W12.94** n.p.m. 292,00m  
**W12.95** n.p.m. 292,00m  
**W12.96** n.p.m. 292,00m  
**W12.97** n.p.m. 292,00m  
**W12.98** n.p.m. 292,00m  
**W12.99** n.p.m. 292,00m  
**W12.100** n.p.m. 292,00m

Profil	Przebieg	Nazwa	Data	Przebieg	Nazwa	Data
1:1000	PROFIL PODŁUŻNY	SIEĆ WODOCIĄGOWA	05.2015	409/02	A. BOCZKOWSKA	05.2015
		WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		POOSI/1	J. MACGOSOWSKI	05.2015
				409/02	D. KOŚCIAŃSKI	05.2015
				POOSI/4	A. HAWRYLIEWICZ	05.2015

Profil	Przebieg	Nazwa	Data	Przebieg	Nazwa	Data
1:1000	PROFIL PODŁUŻNY	SIEĆ WODOCIĄGOWA	05.2015	409/02	A. BOCZKOWSKA	05.2015
		WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		POOSI/1	J. MACGOSOWSKI	05.2015
				409/02	D. KOŚCIAŃSKI	05.2015
				POOSI/4	A. HAWRYLIEWICZ	05.2015

Profil	Przebieg	Nazwa	Data	Przebieg	Nazwa	Data
1:1000	PROFIL PODŁUŻNY	SIEĆ WODOCIĄGOWA	05.2015	409/02	A. BOCZKOWSKA	05.2015
		WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		POOSI/1	J. MACGOSOWSKI	05.2015
				409/02	D. KOŚCIAŃSKI	05.2015
				POOSI/4	A. HAWRYLIEWICZ	05.2015