



Legenda :

- - projektowany (zamienny) wodociąg PE HD Φ 110 mm, dł.ok. 350m, ułożony na głębokości 1,5m na całej długości w poboczu drogi krajowej nr 40 i gm.(działki GDDKiA, gminne i prywatne),
- - - - wodociąg wcześniej projektowany (decyzja Burmistrza nr 5/2020 nr MG.GP.II.6733.1.2020)
- - - - projektuje się trzy przyłącza wodociągowe PE HD Φ 40 mm zakończone studzienką wodomierzową (W) z zestawem wodomierza Js Φ 20 mm umieszczoną w odległości ok.1,0 m za granicą poszczególnych nieruchomości,
- HP - hydranty nadziemne Φ 80 mm i zasuwy odcinającą koł. Φ 80 mm montowane na 1,0 m odgałęzieniu od wodociągu (armatura np. f "AKWA")
- RO - rura ochronna pod drogą (przewiert lub przecisk) PEHD Φ 200 mm; dł.=23,0 m; głęb.ca.2,5m

MPZP Prudnik

SIĘĆ WODOCIĄGOWA PRUDNIK - ŁĄKA PRUDNICKA skala 1:1000

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI BURMISTRZA PRUDNIKA NR z dnia

Linie rozgraniczające planowanej zmiany inwestycji i granica jej oddziaływania

Granica miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Prudnika

Opracowanie: mgr inż..arch.Jerzy Stępień

Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	WODOCIĄG dz.1834/247,177/1,82,47 obręb Prudnik	
	Adres	Prudnik ul. Kościuszki	skala 1:1000
	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Branża: INSTALACJE
	Inst. sanit. projektant	mgr inż. Zbigniew Suwała 16/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	drogi projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 6/02/Op	nr rys.:
		PZT	
			02.2020