

Tab. Nr 2 WYKAZ PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY WODY – ADAMÓW UL. RYCERSKA.

Lp	Nr działki:	Nr budynku:	Rodzaj włączenia przyłącza wody:	Rzędna wodociągu w miejscu włączenia:	Długość przyłącza wody:	Rzędna zakończenia Przyłącza I rzędna dna studni:	Rzędna terenu na końcu przyłącza:	Głębokość przyłącza I studni Ø1,0m na działce:	Materiał:	Uwagi:
-	-	-	-	(m.n.p.m.)	(m)	(m.n.p.m.)	(m.n.p.m.)	(m)	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PROFIL PODŁUŻNY odcinek W3-Hp1										
1.	122	Ul. Rycerska 1	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	234,97	12,00	234,95 –przył	236,70	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=10,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
2.	142	Ul. Rycerska 2	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	235,23	92,00	234,75 –przył 234,25 – St.	236,50	1,75 - przył 2,25 – st.	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=87,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=5,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	Węzeł wodomierzowy w studzience wodomierzowo-czerpalnej z kręgów żelbetowych Ø 1,00m zlokalizowanej 3,00m za ogrodzeniem na trasie przyłącza
3.	117/1	Ul. Rycerska	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	234,30	6,00	234,35 –przył 233,85 – St.	236,10	1,75 - przył 2,25 – st.	Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=60m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	Węzeł wodomierzowy w studzience wodomierzowo-czerpalnej z kręgów żelbetowych Ø 1,00m zlokalizowanej 4,00m za ogrodzeniem na trasie przyłącza
4.	115/5	Ul. Rycerska 7	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	234,11	21,50	234,15 –przył 233,65 – St.	235,90	1,75 - przył 2,25 – st.	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=16,5m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=5,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	Węzeł wodomierzowy w studzience z kręgów żelbetowych Ø 1,00m zlokalizowanej 4,00m za ogrodzeniem na trasie przyłącza
5.	113	Ul. Rycerska 9	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	233,83	20,00	233,80 –przył	235,55	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=18,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
6.	1669	Ul. Rycerska 11	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	233,53	8,00	233,55 –przył 233,05 – St.	235,30	1,75 - przył 2,25 – st.	Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=8,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	Węzeł wodomierzowy w studzience z kręgów żelbetowych Ø 1,00m zlokalizowanej 4,00m za ogrodzeniem na trasie przyłącza
7.	97	Ul. Rycerska 13	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	232,57	18,50	232,60 –przył	234,35	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=16,5m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
PROFIL PODŁUŻNY odcinek W3-Hp1										
1.	144/2	Ul. Rycerska 6	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	233,49	10,00	233,50 –przył	235,25	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=8,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
2.	1623	Ul. Rycerska 15	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	233,50	17,00	233,50 –przył	235,25	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=15,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
3.	51	Ul. Rycerska 17	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	233,18	50,50	234,25 –przył 233,75 – St.	236,00 przy budynku 235,00 przy studni	1,75 - przył 2,25 – st.	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=45,5m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=5,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	Węzeł wodomierzowy w studzience wodomierzowo-czerpalnej z kręgów żelbetowych Ø 1,00m zlokalizowanej 4,00m za ogrodzeniem na trasie przyłącza
4.	143	Ul. Rycerska 8	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	233,54	20,00	233,55 –przył	235,30	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=18,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
PROFIL PODŁUŻNY odcinek W1-W3										
1.	432	Ul. Bociania 33	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	230,07	40,00	230,65 –przył	232,40	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=38,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy
2.	189/1	Ul. Rycerska 4	Opaska samonawierająca Ø 90/32mm	232,60	28,00	232,65 –przył	234,40	1,75 - przył	Rura HDPE Ø40/3,7mm l=26,0m Rura stal. ocynk. Ø 32mm l=2,0m Izolowana 2* taśmą „DENSO”	węzeł wodomierzowy zlokalizowano w piwnicy

Przyłącza wodociągowe zaprojektowano z rur:

- Dla całkowitej długości przyłącza $L > 6,00\text{m}$ - PE-HD Ø 40/3,7mm, w odległości 1,5 m przed studzienką wodomierzową i przed istniejącym budynkiem mieszkalnym należy przejść za pomocą typowej kształtki przejściowej na rurę stalową Ø 32mm izolowaną 2 • taśmą „DENSO”.
- Dla całkowitej długości przyłącza $L < 6,00\text{m}$ – stalowe Ø 32mm izolowane 2 • taśmą „DENSO”

Włączenie przyłączy wody do projektowanego wodociągu przewidziano za pomocą opaski samonawiercającej Ø 90/32mm wraz z obudową i skrzynką do zasuw. Zakończenie przyłączy na działkach niezabudowanych stanowić będzie zestaw wodomierzowo-czerpalny umieszczony w studzience Ø 1,00m z kręgów żelbetowych z pokrywami żeliwnymi Ø 0,60m typu ciężkiego. Na działkach zabudowanych przyłącze wody zaprojektowano do budynku mieszkalnego i zakończone będzie zestawem wodomierzowym umieszczonym do 1,50m za pierwszą ścianą od wejścia wody do budynku.

- Całkowita ilość przyłączy wody – 13 szt.
- Całkowita długość przyłączy wody - 343,50 m,
- Całkowita długość rur PE-HD Ø 40/3,7mm – 300,50m,
- Całkowita długość rur stalowych Ø 32mm izolowanych 2 • taśmą „DENSO” – 43,00m
- Ilość opasek samonawiercających Ø 90/32 mm – 13 szt,
- Ilość studni wodomierzowo-czerpalnych – 3 szt.
- Ilość studni wodomierzowych – 2 szt.
- Ilość zestawów wodomierzowych w budynku – 8 szt.
- Ilość studni żelbetowych Ø 1,00m - 5 szt.