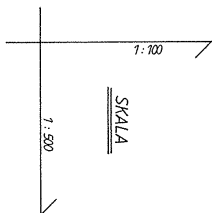


# PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ



POZIOM ODMIESIENIA 1:500m n.p.m.

RZĘDNE TERENU (m)	RZĘDNE OSI RURY (m)	ZAGĘBIENIE (m)	SPADEK RURY(‰)	ODLEGŁOŚĆ (m)	WZĘCZ (m)	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ
186,00	184,57	1,43	0,00	0,00	0,00	Trójnik Ø90/40 z zasuwą Ø40mm
185,60	184,39	1,21	25,80	25,80	25,80	Przydomowa przepompownia ścieków PKS800-50 z jedną pompą JACEK OGÓREK
186,00	184,54	1,46	0,00	0,00	0,00	Trójnik Ø90/40 PE z zasuwą Ø40mm Kabel - f - UWAGA KOLIZJA Granica działki Rów Pobocze drogi Øs UL WOLNOŚCI nawierzchnia asfaltowa
185,43	185,22	1,21	20,10	20,10	20,10	Pobocze drogi Øs UL WOLNOŚCI WHD PCV Przydomowa przepompownia ścieków PKS800-50 z jedną pompą SEAWOMIR KANICHI
186,00	184,57	1,43	0,00	0,00	0,00	Trójnik Ø90/40 PE z zasuwą Ø40mm Kabel - f - UWAGA KOLIZJA
186,43	185,09	1,21	22,10	22,10	22,10	Pobocze drogi Øs UL WOLNOŚCI nawierzchnia asfaltowa Pobocze drogi Kabel - f - UWAGA KOLIZJA WHD PCV UWAGA KOLIZJA
186,00	184,40	1,60	0,00	0,00	0,00	Trójnik Ø90/40 PE z zasuwą Ø40mm
185,10	183,89	1,21	24,70	24,70	24,70	Przydomowa przepompownia ścieków PKS800-50 z jedną pompą MARIA I WALDEMAR DWORAK
185,86	184,36	1,60	0,00	0,00	0,00	Trójnik Ø90/40 PE z zasuwą Ø40mm Kabel - f - UWAGA KOLIZJA Rów przydrożny Pobocze drogi Øs UL WOLNOŚCI nawierzchnia asfaltowa
186,50	185,29	1,21	0,00	0,00	0,00	Pobocze drogi Rów przydrożny WHD PCV UWAGA KOLIZJA
186,82	184,22	1,60	0,00	0,00	0,00	Przydomowa przepompownia ścieków PKS800-50 z jedną pompą PIOTR TROCZKA
186,30	185,09	1,21	22,50	22,50	22,50	Trójnik Ø90/40 PE z zasuwą Ø40mm Kabel - f - UWAGA KOLIZJA Granica działki Rów przydrożny Pobocze drogi Øs UL WOLNOŚCI nawierzchnia asfaltowa
186,60	184,00	1,60	0,00	0,00	0,00	Pobocze drogi WHD PCV ana ogrodnictwo UWAGA KOLIZJA
186,30	185,09	1,21	22,50	22,50	22,50	Przydomowa przepompownia ścieków PKS800-50 z jedną pompą Krzysztof NOWAKOWSKI
185,60	184,00	1,60	0,00	0,00	0,00	Trójnik Ø90/40 PE z zasuwą Ø40mm
185,00	183,79	1,21	25,00	25,00	25,00	Przydomowa przepompownia ścieków PKS800-50 z jedną pompą JERZY NOWAKOWSKI

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ Z PRZŁĄCZAMI W UL. WOLNOŚCI WE WSI DĄBROWA Gm. WIELUŃ

INWESTOR: GMINA WIELUŃ

MIEJSCE: WIEŚ DĄBROWA GMINA WIELUŃ

PROJEKTANT: mgr inż. ROBERT PIŁACZYK

SKALA: 1:200/500

PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ

3