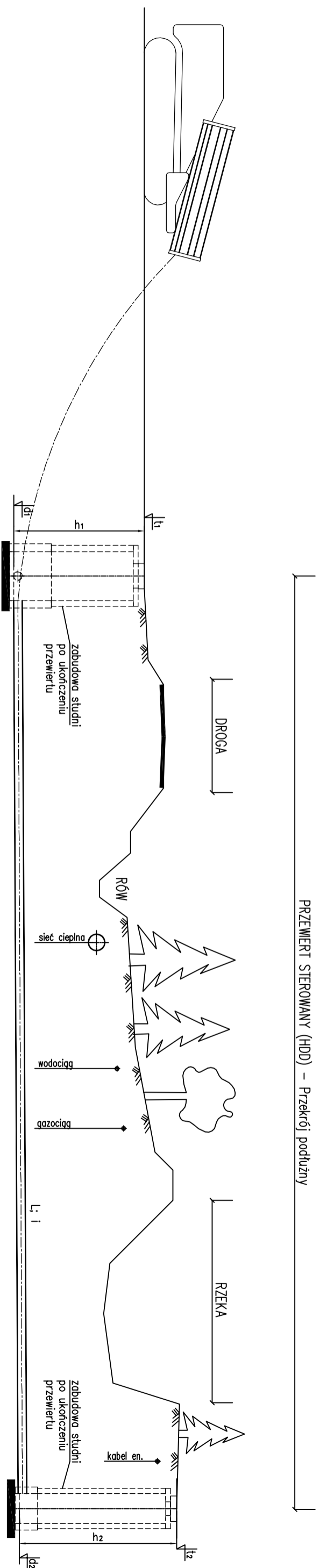
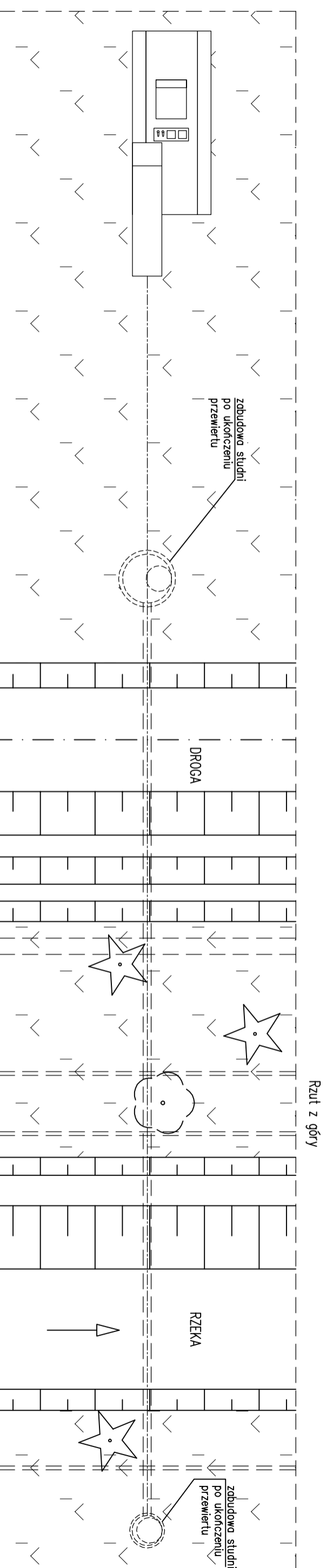


PRZEWIERT STEROWANY (METODA BEZWYKOPOWA: HDD) BEZ RURY OCHRONNEJ
- RYSUNEK TYPOWY



PRZEWIERT STEROWANY (HDD) – Przekrój podłużny



Rzut z góry

Przewiert sterowany (HDD) – metoda bezwykopowa z rurą ochronną lub bez rury ochronnej. Do przewiertu stosuje się wzmacniane rury polietylenowe np. HDPE, PE TS, PE RC itp. Rura przewiertowa może stanowić rurę przewodową lub rurę ochronną do której można wprowadzić rurę przewodową.

Wymiary (rzędne, głębokości, spadki, długości, średnice rur) zgodnie z profilem podłużnym kandydacji.

t₁, t₂ – rzędne terenu
d₁, d₂ – rzędne dna rury
h₁, h₂ – głębokość posadowienia rury
L – długość rurociągu / przewiertu
i – spadek podłużny rurociągu

Rura przewiertowa średnica [mm]	Rura ochronna PE RC średnica [mm]	Kańcówki uszczelniający	Położy dystansowe	Manszeta
ø25	ø90x5,4	LU-4, 3el.	25-B-17	N-25/80
ø32	ø90x5,4	LU-3, 4el.	25-B-17	N-25/80
ø40	ø110x6,6	LU-4, 4el.	32-B-17	N-32/100
ø50	ø110x6,6	LU-3, 6el.	40-B-17	N-40/100
ø63	ø125x7,4	LU-3, 7el.	50-B-17	N-50/125
ø90	ø160x9,5	LU-3, 9el.	80-B-17	N-80/150
ø110	ø180x10,7	LU-3, 11el.	100-B-17	N-100/180
ø125	ø200x11,9	LU-4, 10el.	125-B-17	N-125/200
ø160	ø250x14,8	LU-4, 12el.	150-B-24	N-150/250
ø180	ø315x18,7	LU-7, 9el.	E/C35-4+0el.	N-180/300
ø200	ø315x18,7	LU-7, 11el.	E/C25-4+1el.	N-200/300

UWAGA! Rury ochronne stosować tylko w przypadkach jeśli jest to określone w dokumentacji. W przeciwnych przypadkach przewiert wykonywać bez rury ochronnej!

<p>"ŚRODOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH</p>		<p>43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL./FAX: (033) 821-82-12 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p>Investor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. MŁYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE</p>		<p>Nr rys: 6.2</p>	
<p>Zadanie: "BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ W KLECZY DOŁNEJ (REJON DROGI NA PRZYSIÓŁEK PNIĄKI – TORZY KOLEJOWE W KLECZY DOŁNEJ) – ETAP CZĘŚĆ 2"</p>		<p>Skala: 1:20/1:50</p>	
<p>Temat: "BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ W KLECZY DOŁNEJ (REJON DROGI NA PRZYSIÓŁEK PNIĄKI – TORZY KOLEJOWE W KLECZY DOŁNEJ) – ETAP CZĘŚĆ 2, GMINA WADOWICE, POWIAT WADOWICKI, WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE"</p>		<p>Data: 12.2016</p>	
<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Rysunek: PRZEWIERT STEROWANY (HDD) - RYSUNEK TYPOWY</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Teresa Szendel nr uch. bud. BB00/77 specjalność: inżynieria sanitarna w zakresie inżynierii sanitarnych i ochrony środowiska</p>		<p>Opracował: mgr inż. Jarosław Zaparańnik</p>	
<p>PW</p>		<p>PW</p>	