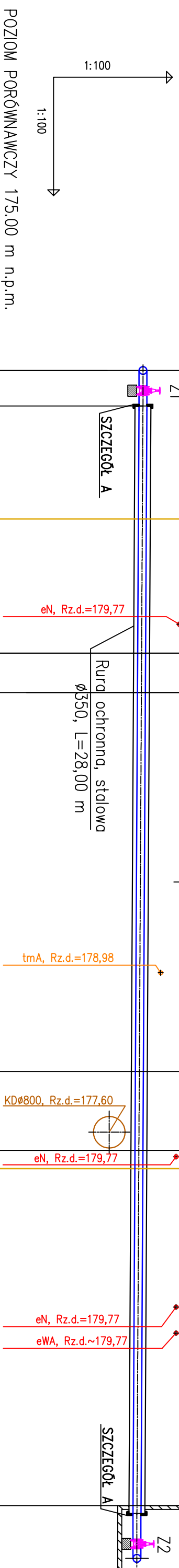


DZIAŁKA NR 263/33

DZIAŁKA NR 157

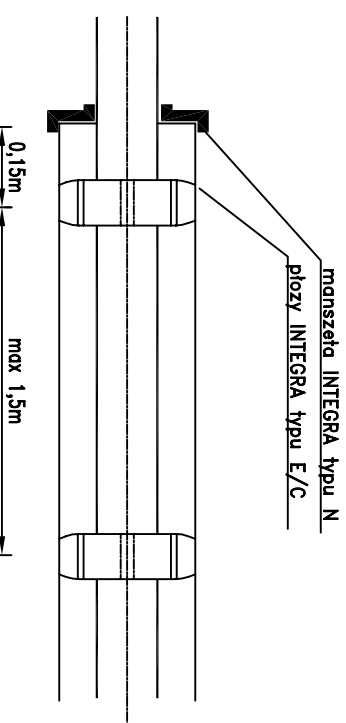
DZIAŁKA NR 283/9



RZĘDNA TERENU ISTN.	180,30			180,30			180,30			180,30		180,30		180,30		180,30		180,30		180,30		180,30	
RZ. DNA RURY OSŁONOWEJ	178,65			178,62			178,56			178,55		178,50		178,50		178,50		178,50		178,50		178,50	
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA OSI	1,45			1,48			1,54			1,55		1,60		1,60		1,60		1,60		1,60		1,60	
SPADKI									0,55%														
PROJ. ŚREDNICA, MATERIAŁ																							
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,76	3,76	3,40	7,16	1,00	8,16	9,60	17,76	2,00	19,76	0,46	20,22	8,54	28,70								
ODLEGŁOŚĆ OD SKRAJNI JEZDNI			8,16																				
																							KW1

SZCZEGÓŁ A

Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a przewiertem



- UWAGI:
- Dla wykopów liniowych o głębokości: $H < 3,0m$ – niezawodzonych, przyjęto wykop wąskoprześcienny, – obustronnie zabezpieczony stalowymi wyproskami.
 - Wykopy liniowe mocno zawadzone lub o znacznej głębokości – zabezpieczyć wyproskami stalowymi lub grodzicami stalowymi GZ-4.
 - Rury układać w odwodnionym wykopie na podсыpce piaskowej grubości 20cm oraz w obsypce piaskowej grubości 20cm ponad wierzchem rury.
 - Domyslnym materiałem na przewody wodociągowe (jeśli na rysunku nie podano inaczej) są rury PE.
 - Rzędne wpięcia ustalić na miejscu po wykonaniu odkopu.
 - Przygacie wykonąć zgodnie ze spadkami przewidzianymi w projekcie.
 - Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości. Kłóre przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
 - W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekazy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
 - Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia, wykonąć ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
 - Na trasie projektowanych przewodów może występować niezrównoważone uzbrojenie.

ZASTRZEŻENIE: NIE PRAWIA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM

RYSunEK STANOWI WYASNIOŚĆ "MEGAT" SP. Z O.O. W ŁODZI ORAZ LAMINAR KRAKÓW I NIE MOŻE BYĆ KOpIOWANY, UPUBLICYNIONY LUB ODrEPOWONY OsOBOm TRZECIOM CZĘStCIOWO LUB W CAŁOSCI BEZ PISEMNIEJ ZGODY "MEGAT" SP. Z O.O. W ŁODZI ORAZ LAMINAR KRAKÓW

INWESTOR: PGKIM Sp. z oo w Nowej Dębie; 39-460 Nowa Dęba, ul. Lesna 1

Data	10.2010	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: -MODERNIZACJA STACJI UZDATNIWIANA WODY W NOWEJ DĘBIE, -WNIĄTIANY WYBRANYCH ODPOWIEDZIOWYCH WODOCIĄGOWEJ, -ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI NA TERENIE GMINY NOWA DĘBA	Tom 2
Opracował	mgr inż. K.Kraus		Zeszyt nr 21
Projektował	mgr inż. K.Kraus	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ TRASA NR21: MIASTO NOWA DĘBA PRZEJŚCIE POD UL. RZESZOWSKA, NOWA DĘBA	
Sprawdził	mgr inż. J. J. Strojny	PROFIL PRZEJŚCIA	Nr archiw. RTA-227

LAMINAR

LAMINAR
KRAKÓW

Megat

MEGAT Sp. z o.o.
ŁÓDŹ – POLANDNr rys.
02/21/35/PB
Skala 1:100/100