

- * Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić zgodność rzędnych projektowanych rzeczywistymi, w szczególności rzędne istniejącej infrastruktury technicznej.
- * Rzędne oraz głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu na podstawie mapy zasadniczej.
- * W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia należy wykonać odkrywkę kontrolne.
- * Zastrzega się możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, którego inwentaryzacja nie była możliwa.

- telekomunikacja 0,5 - 0,7 m.p.p.
- oświetlenie 0,6 - 0,8 m.p.p.t
- kable elektryczne 0,6 - 0,8 m.p.p.
- kanalizacja 1,5 m.p.p.t
- wodociąg 1,8 m.p.p.t

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIH PROJEKTACH ARCHIWALNYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEGO ZAKRESU JEST ZABRONIONE.

2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

3. W PRZYPADKU ROZBIENIÓŚCI WYMIARÓWCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWA WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

dz. nr ew. 328 – zakres opracowania

dz. nr ew. 329 – zakres opracowania

dz. nr ew. 330

1:100

1:250

POZIOM PORÓWNAWCZY -2.00

	D5	D6	D7	D8	D9	WB
RZĘDNA TERENU	120.60	119.35	119.65	119.20	118.70	118.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	116.79	116.54	116.23	117.97	117.89	117.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	0.81	1.42	1.23	0.81	0.83
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%	L=58,30m	0.4%	L=77,40m	0.6%	L=43,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rury PP Ø 315 x 12,1 mm SN10					
ODLEGŁOŚCI	0.00	58.30	77.40	135.70	178.70	191.20

D5

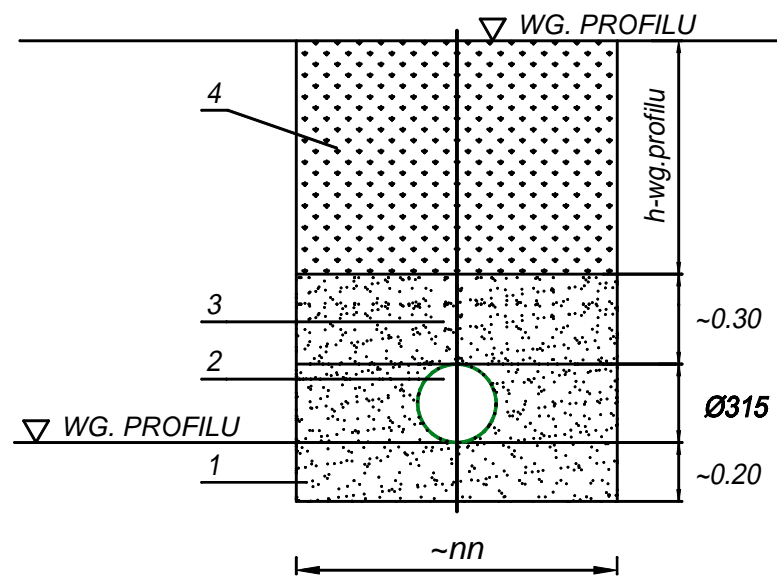
D6

D7

D8

D9

WB



1. podsypka piaskowa
2. **kanat deszczowy PPØ315**
3. obsypka z piasku
4. zasyпка gruntem rodzimym

1. przy gł. wykopu $\leq 1,75\text{m}$ - 0,80m
2. przy gł. wykopu $> 1,75\text{m}$ i $\leq 4,00\text{m}$ - 0,90m
3. przy gł. wykopu $> 4,00\text{m}$ - 1,00m

1. dla $Dz > 1200$ - $Dz + 1.0m$
2. dla $1200 > Dz > 700$ - $Dz + 0.85m$
3. dla $700 > Dz > 350$ - $Dz + 0.70m$
4. dla $350 > Dz > 225$ - $Dz + 0.50m$
5. dla $225 > Dz$ - $Dz + 0.40m$

<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>Projekt budowy i wydzielenia drogi wojewódzkiej nr 645 we wsi Stara Kupiski na wysokości: działek nr 328 - 331 w Gminie Łomża</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Łomża</p> <p>18-400 Łomża; ul. M. Skłodowskiej - Curie 1A</p>			
<p>Adres inwestycji:</p> <p>msc. Stare Kupiski, gm. Łomża, powiat łomżyński</p> <p>działki Nr 328, 329 i 330</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Profil podłużny kanalizacji - deszczowej</p>			
<p>Projektant:</p> <p>inż. Eliza Dąbkowska</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Zenon Janowicz</p>			<p>Podpis:</p> <p>MAZ/0100/POOS/14</p> <p>MAZ/0346/PWOS/13</p>
<p>Skala:</p> <p>1 : 100/250</p>	<p>Data:</p> <p>kwiecień 2017 r.</p>	<p>Nr rys.:</p> <p>2</p>	