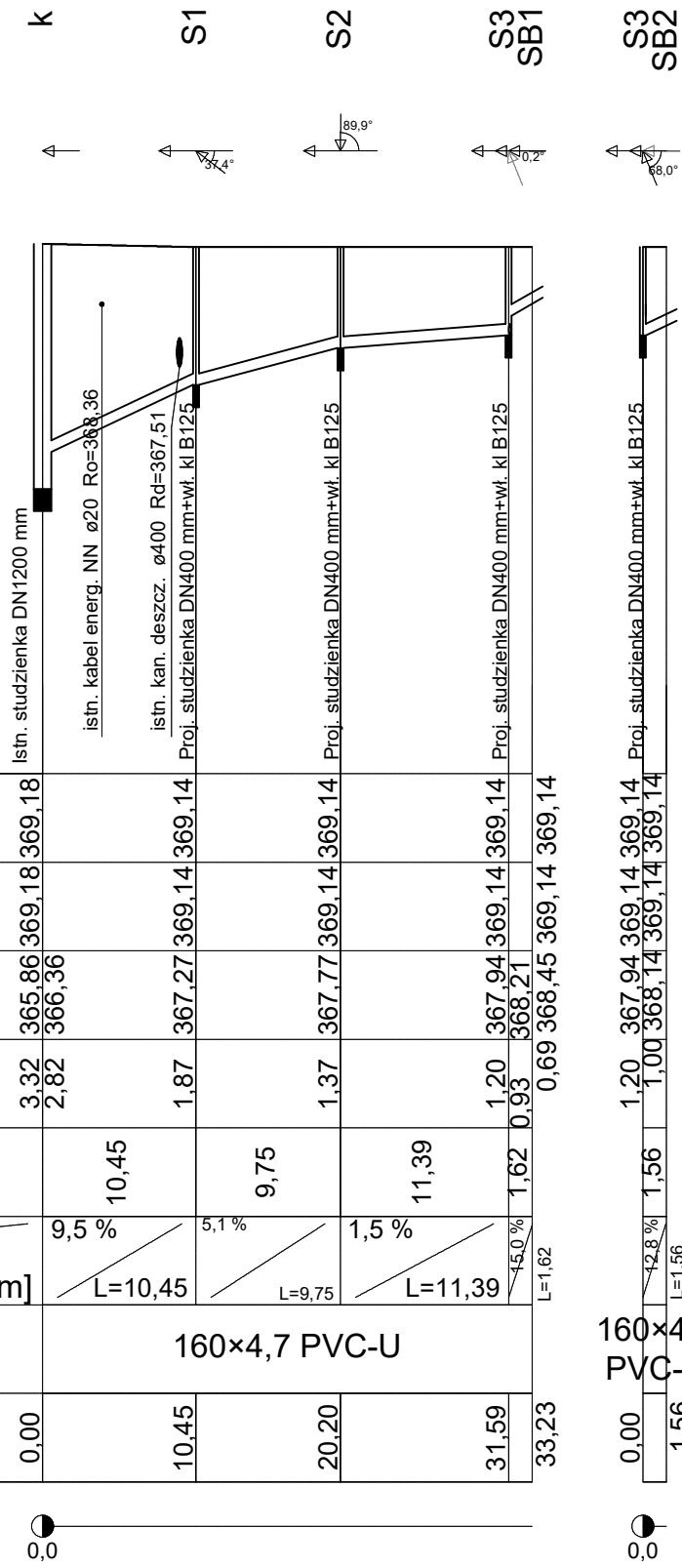


Poziom porównawczy 362,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego						
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału						
Zagłębienie dna kanału [m]						
Odległości [m]						
Spadek						
Odległości [m]						
Materiał		160×4,7 PVC-U				
Długość trasy [m]						



- UWAGI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ GŁĘBOKOŚĆ RZECZYWISTĄ RURIOCIĄGU.
  - RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO ZOSTAŁY ZAŁOŻONE NA PODSTAWIE NAJBLIŻSZYCH RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH. OSTATECZNE RZĘDNE NALEŻY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE. RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO ZOSTAŁY PRZYJĘTE ZGODNIE Z PROJEKTEM DROGOWYM. WIERZCH STUDIUM DOSTOSOWAĆ DO TERENU PROJEKTOWANEGO, NIWELOWACJII TERENU NA BUDOWIE - W RAZIE KONECZNOŚCI SKORYGOWAĆ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ.
  - WYKOPY W REJONIE FUNDAMENTÓW ORAZ KOLIZJI Z INNYMI SIECIAMI NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.
  - PRZEWODY WODOCIĄGOWE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 1,4m PONIŻEJ STREFY PRZYMARZANIA NA PODSYPCE PIASKOWEJ 10cm.
  - RURIOCIĄG WYKONAĆ ROZPOCZYNAJĄC OD ISTN. PRZEWODU, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH Z PODANYMI W PROJEKCIE, NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - PRZEWODY UKŁADAĆ W SUCHYM WYKOPIE.
  - PRACE WYKONAĆ W WYKOPIE SZALOWANYM.
  - PROWADZENIE PRZEWODÓW W BUDYNKU WG. PROJ. INST. WEWNĘTRZNYCH.
  - NAD PRZEWODEM WODOCIĄGOWYM UŁOŻYĆ TAŚMĘ LOKALIZACYJNĄ, KTÓRĄ NA TRWALE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z PROJEKTOWANĄ ARMATURĄ.
  - GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ISTN. UZBROJENIA TERENU ZOSTAŁY ZAŁOŻONE. RZECZYWISTE GŁĘBOKOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA ETAPIE WYKONANIA I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ.

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKcie MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. INFORMACJE ZAWARTÉ NA RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ PRZYGOTOWUJĄCYCH PROJEKTY DLA TEGO OBIEKTU ORAZ STANEM FAKTYCZNYM INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH W BUDYNKU.

INFORMACJE LUB WYMAGANIA PODANE W KTÓREJKOLWIEK CZĘŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ – RYSUNKOWEJ, CZY OPISOWEJ, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY TAK, JAKBY ZAWARTÉ BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI.

NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA NA TERENIE PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW I PRZEWODÓW INNYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE ZOSTAŁY ODNALEZIONE W CZASIE INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.

	<b>CREATIVE TOWER PAWEŁ GAŁECKI</b>		<b>INWESTOR:</b>	
	<b>KREATOR STUDIO PROJEKTOWE</b>		GMINA RADZIECHOWY - WIEPRZ	
	ELŻBIETA BŁESZYŃSKA Pyskowice 44-120		WIEPRZ 700	
	ul. Gen. Sikorskiego 12		34-381 RADZIECHOWY	
	PROJEKTWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ KUBANEK		<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	
	Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
	NR SLK/5869/PWBS/15		<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b>	
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIAN BLACHA		GMINA RADZIECHOWY WIEPRZ	
	Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		WIEPRZ	
	NR UP. SLK/6314/PWBS/16		DZIAŁKI NR 624/1 624/2	
	<b>STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT</b>		DATA:	SKALA:
	<b>BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		02. 2019r.	1:100/1:500
	PROJEKT ROZBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ			RYS NR
	SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA CELE			PBW_PWK_04
	CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ		Kopiowanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autora jest zabronione.	