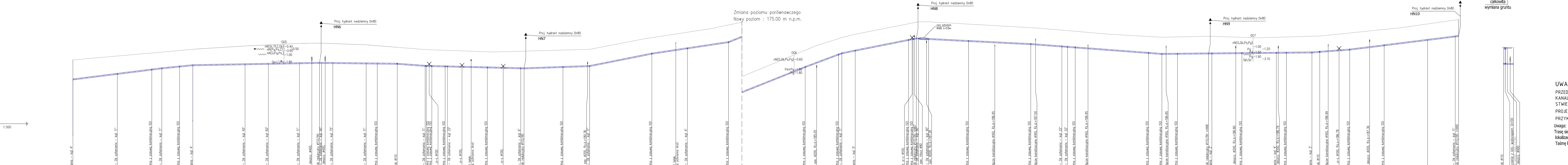


Istniejące zagospodarowanie terenu	Teren nieurbanizowany	Droga asfaltowa	Droga asfaltowa	Teren nieurbanizowany	Chodnik - kostka brukowa	Teren nieurbanizowany	Droga asfaltowa
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mech. oraz ręcznie	Wykop otwarty - Mechanicznie oraz ręcznie
Umocnienie ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu	Pełna obudowa ścian wykopu
Odwodnienie wykopu	Igłofiltr	Igłofiltr	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia	Brak odwodnienia
Zasyпка	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - całkowita wymiana gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu	Podsypka i obsypka piaskiem - częściowa wymiana gruntu



POZIOM PORÓWNAWCZY	170.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.75 178.99 180.74 0% zalamania - kłt. 4"
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.65 179.45 181.10 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.56 179.81 181.37 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.54 179.91 181.45 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.51 180.09 181.60 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
ODLEGŁOŚCI	1.48 180.23 181.71 0% zalamania - kłt. 4"
HEKTOMETRY	1.67 180.33 182.00 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 45"
	1.72 180.38 182.10 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 60"
	1.80 180.44 182.24 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
	1.78 180.48 182.26 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
	1.77 180.48 182.26 Istn. kłk. deszcz. Ø110/90
	1.75 180.47 182.24 Istn. kłk. deszcz. Ø110/90
	1.75 180.47 182.24 Istn. kłk. deszcz. Ø110/90
	1.48 180.44 181.68 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
	1.47 180.21 181.68 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
	1.47 180.21 181.68 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.47 180.21 181.68 Istn. mod. a-c Ø100
	1.45 180.17 181.62 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.45 180.17 181.62 Istn. mod. a-c Ø100
	1.41 180.07 181.48 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.51 180.19 181.70 Istn. kłk. deszcz. Ø110/90
	1.51 180.19 181.70 Istn. kłk. deszcz. Ø110/90
	1.52 180.31 183.90 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.44 181.31 182.75 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.45 181.79 183.24 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 4"
	1.55 182.35 183.90 Istn. mod. a-c Ø100
	1.47 186.59 186.06 0% zalamania - kłt. 5"
	1.44 187.17 186.65 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.47 186.39 187.86 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.48 187.45 186.97 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.47 186.96 186.43 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 22"
	1.47 186.92 186.39 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 22"
	1.46 186.87 186.33 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.46 186.87 186.33 Istn. mod. a-c Ø100
	1.42 186.36 187.78 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.40 186.39 187.79 0% zalamania - kłt. 4"
	1.42 186.40 187.82 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.46 186.42 187.86 0% zalamania - kłt. 3"
	1.43 186.47 187.90 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
	1.46 186.51 Istn. mod. a-c Ø100
	1.46 186.51 Istn. mod. a-c Ø100
	1.50 186.68 186.18 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.43 187.06 186.49 Proj. obrotowa z zassawa kombinacyjna ISO
	1.44 187.55 186.99 Istn. kłk. deszcz. Ø100
	1.48 187.86 186.34 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"
	1.48 187.90 186.38 Proj. kłk. - 0% zalamania - kłt. 11"

UWAGA:
 PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WYKONAĆ ODKRYWKĘ ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU PZ31 - PZ 33. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PŁYTSZEGO ZAGŁĘBIENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJEKTOWANĄ SIĘĆ WODOCIĄGOWĄ MOŻNA WYPŁYCIĆ, MINIMALNE PRZYKRYCIE WODOCIĄGU POWINNO WYNOŚĆ 1,40M.
 Uwaga:
 Trasę sieci i przyłączy wodociągowych należy oznaczyć taśmą lokalizacyjno - wykrywczą z zatopioną wkładką metalową.
 Taśmę lokalizacyjno - wykrywczą ułożyć na wysokości 30 cm ponad wierzch rury

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mk.pl		
Tytuł projektu	PROJEKT WYMIANY AZBESTOWYCH RUR WODOCIĄGOWYCH	STADIUM
Objekt	W DŁUGOMICOWACACH	P. W.
Adres	OBIEKT DŁUGOMICOWICE, GMINA RENSKA WIEŚ	BRANŻA
Nazwa rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej - etap 6	Data
Plan	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR LPR
Projektował	inż. Zdzisław Czuczawa	Podpis
Opracował	mgr inż. Adrian Oliwa	6/89/Op
Sprawił	mgr inż. Grazyna Jurawicz	350/94/Op
Kierownik	inż. Zdzisław Czuczawa	6/89/Op
Investor	URZĄD GMINY RENSKA WIEŚ ul. Powilowicka 1 - 208 Renska Wieś	Skala 1:100/500
		Nr rysunku 7.1