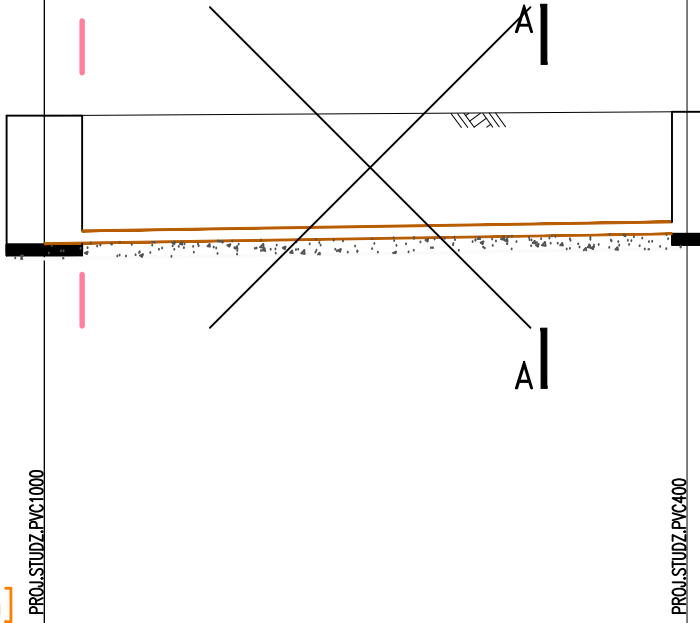


P.POR. 200.00[mnmpm]

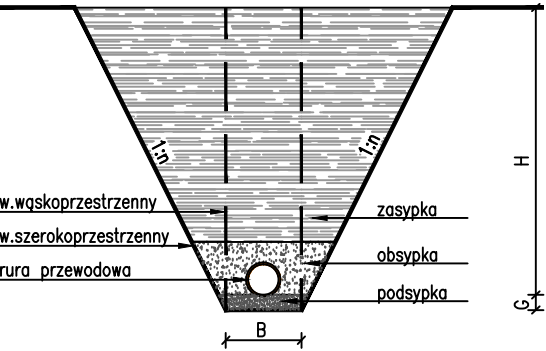
RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	206.70	206.70	207.00
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	203.26	205.10	205.47
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	3.44	1.60	1.53
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	3.50%		PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	10.50	10.50
OZNACZENIA		S3.5.3		budynek (dz.349)
HEKTOMETRY	[hm]	0		0+10.5



P.POR. 200.00[mnmpm]

		206.80	206.85	206.85
		205.18	205.32	205.32
		1.62	1.53	1.53
		1.50%		PVC160 N
		0.00	9.00	9.00
		S3.5.3.2		S3.5.3.3
		0		0+49

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie  
H - głębokość wykopu  
G - grubość podsypki = 0.20m  
n - nachylenie skarpy  
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny  
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny  
n=0 i B=0 - przewiert

OZNACZENIA:

- granica wykonania inwestycji

<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>  INIKO Sp. z o.o. ul. 'N'J 6 Vm 86 '!) ' S' FrNg 1K		<u>INWESTOR:</u>  GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
<u>NAZWA ZADANIA:</u>  BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u>  PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 17, 19 NA DZIAŁCE EWID. 349, 339/2			
<u>BRANŻA SANITARNA</u>			
<u>PROJEKTOWAŁ:</u>  { *!# \$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã		<u>NR UPRAWNIENI:</u>  NR UPRAWNIENI:	<u>PODPIS:</u>  PODPIS:
<u>SPRAWDZIŁ:</u>  { *!# \$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã		<u>NR UPRAWNIENI:</u>  NR UPRAWNIENI:	<u>PODPIS:</u>  PODPIS:
<u>OPRACOWAŁ:</u>  { *!# \$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã			
{ *!# \$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã			
{ *!# \$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã			
<u>UMOWA NR:</u>  14/TRG/2016	<u>DATA:</u>  VIII 2016	<u>SKALA:</u>  1:100 100	<u>STADIUM:</u>  PW
			<u>NR RYS.:</u>  28