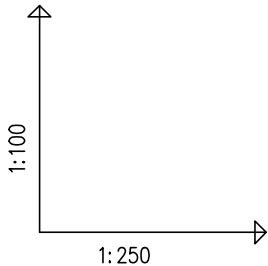


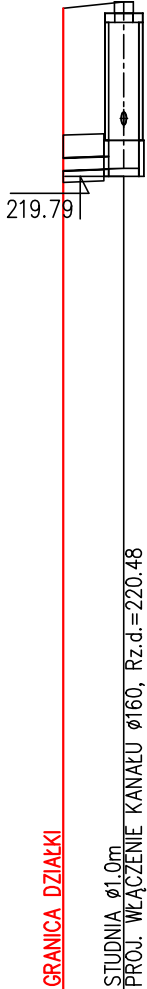
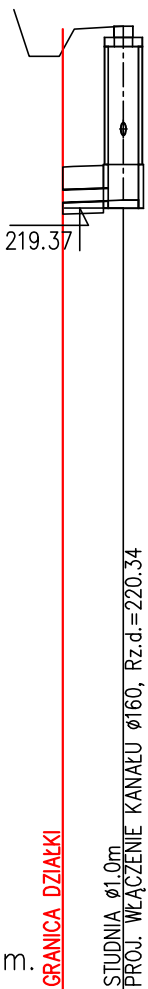
WYKOP OTWARTY  
MECHANICZNY+RĘCZNY, L = 2.0m

WYKOP OTWARTY  
MECHANICZNY+RĘCZNY, L = 2.0m



POZIOM PORÓWNAWCZY 209.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		221.74	221.78
RZĘDNA DNA KANAŁU		219.45	219.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.29	2.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5 2.0	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U Ø160x4,7mm SN8	
ODLEGŁOŚCI		1.6 2.0	3.6
HEKTOMETRY		B525.1 B525.2	
		0	



UWAGA !!!

- 1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=3m.  
W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=3m.
- 2) W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku istniejące uzbrojenie terenu przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne usytuowanie wysokościowe i w planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezinwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
6. W przypadku wykonywania przebudowy drogi powiatowej, rzędne posadowienia włazów dostosować do niewlety proj. drogi.
7. Odcinki przyłączy k.s. od zlokalizowanej w pasie drogowym sieci k.s. do granicy pasa drogowego wg odręb. oprac. i postępowania.

OZNACZENIE:

- Ro1 - RURA OCHRONNA STAL. Ø323,9x8,8mm  
Ro2 - RURA OCHRONNA STAL. Ø273,0x8,0mm  
Ro3 - RURA OCHRONNA PE100 Ø355x21,1mm SDR17  
Ro4 - RURA OCHRONNA STAL. Ø219x7,1mm  
Ro5 - RURA OCHRONNA PE100 Ø225x13,4mm SDR17  
Ro6 - RURA OCHRONNA PE100 Ø125x7,4mm SDR17  
Ra1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA Ø110mm  
Ra2 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA Ø160mm

INWESTOR Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16 98-332 Rząśnia		GENERALNY PROJEKTANT ZISPINI H. i D. GĘDEK s.c. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl	
NAZWA ZADANIA BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI BIAŁA, GAWŁÓW, REKLE I SUCHOWOLA WRAZ Z BUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC. BIAŁA GMINA RZĄŚNIA			
TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ OD GRANICY PASA DROGOWEGO DO PIERWSZEJ STUDNI NA TERENIE POSESJI W MSC. BIAŁA I BIAŁA - AMERYKA GMINA RZĄŚNIA			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS:
ASYSTENT PROJ: mgr inż. Przemysław Nowak			
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek		GP.IV.7342/58/94	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sebastian Szokalski		LOD/1346/P00S/10	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY			OZNACZENIE FAZY PB
TYTUŁ RYSUNKU PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY K.S.			OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA
PODTYTUŁ RYSUNKU			OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE PP
SKALA 1:250	NR RYSUNKU PP-KS-1		REWIZJA 00
DATA 2020.05			