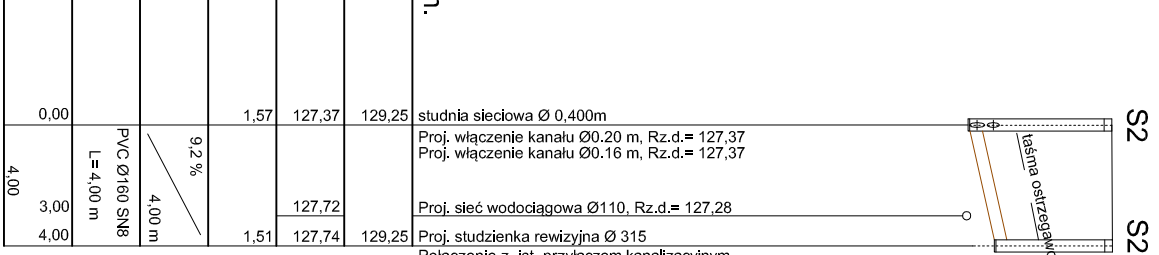
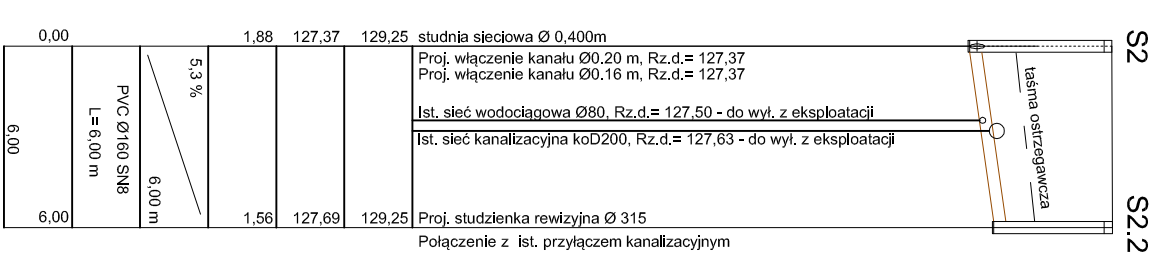
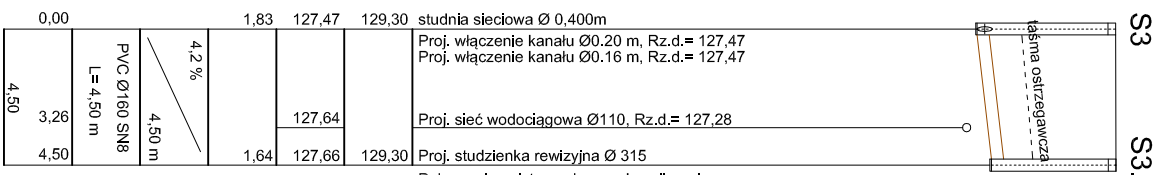
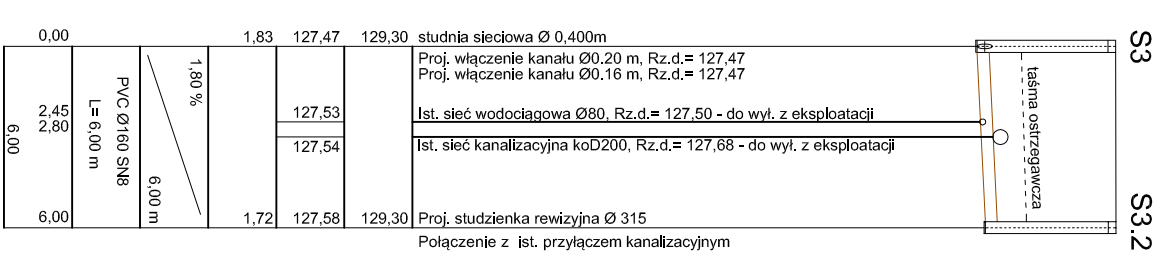
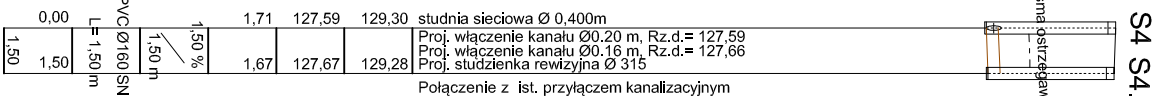
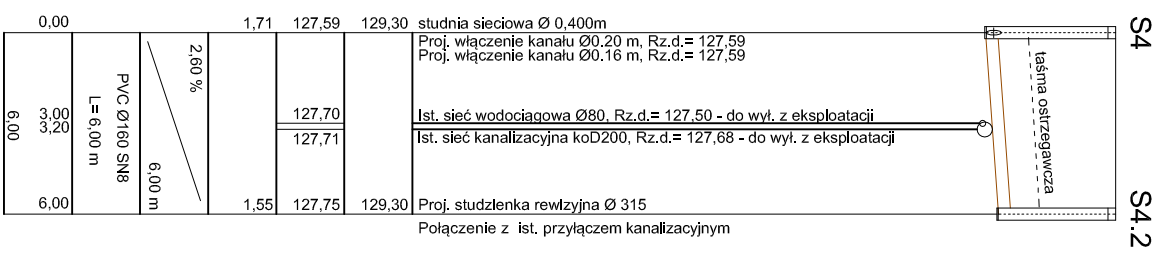
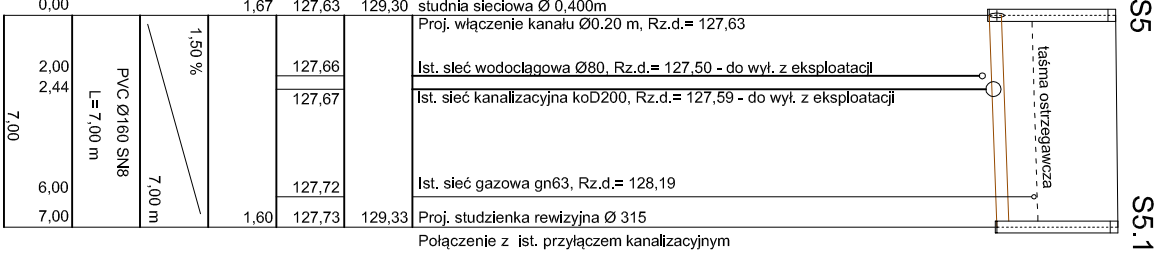
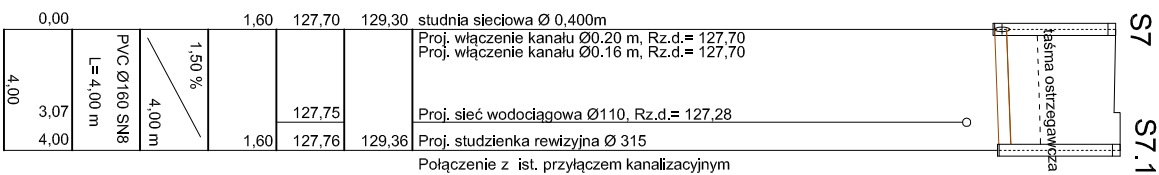
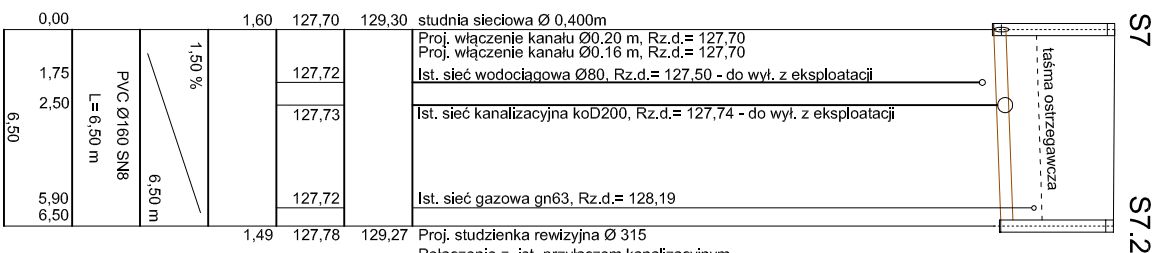
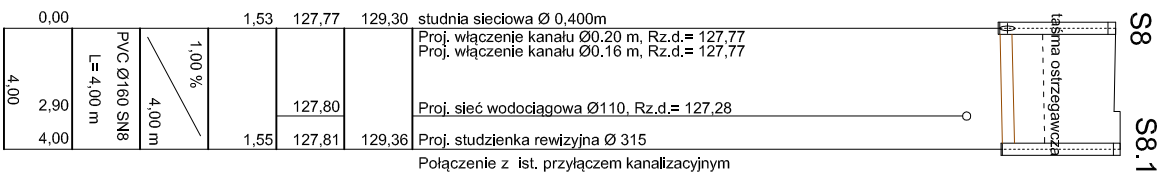
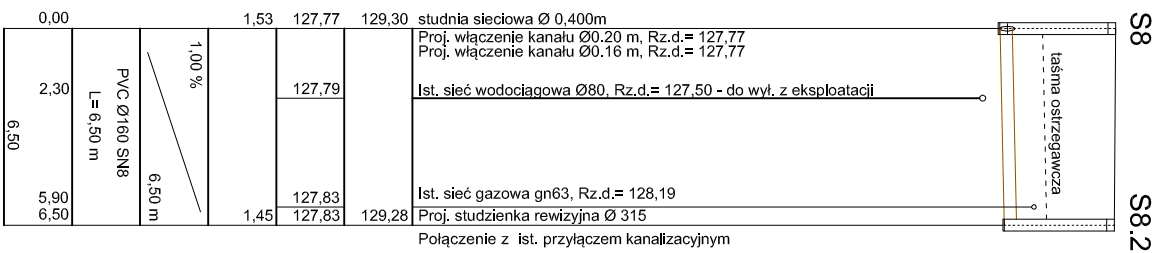
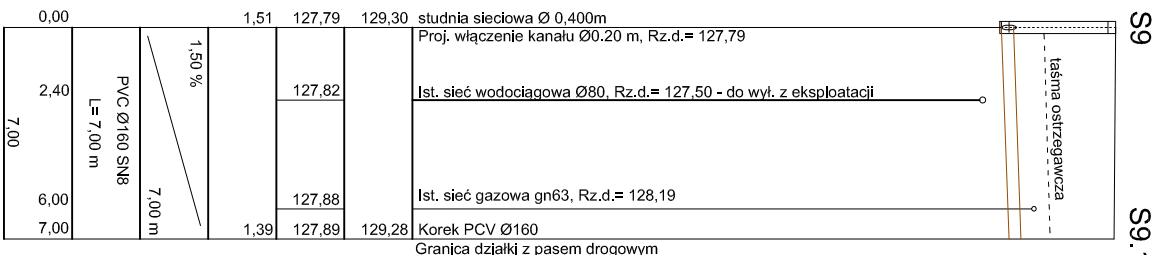


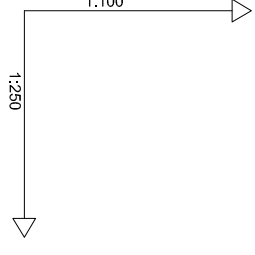
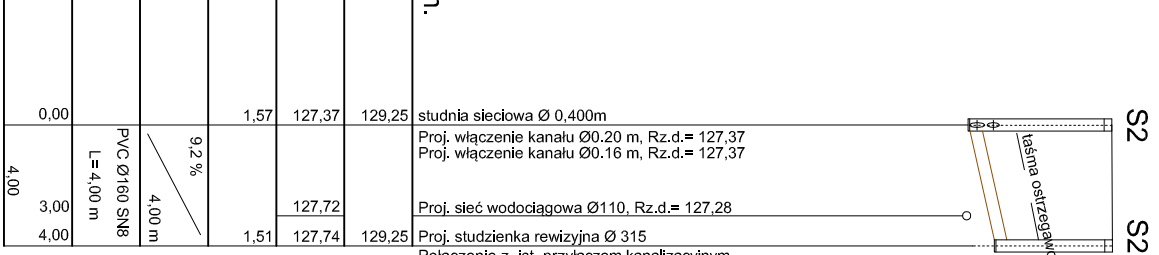
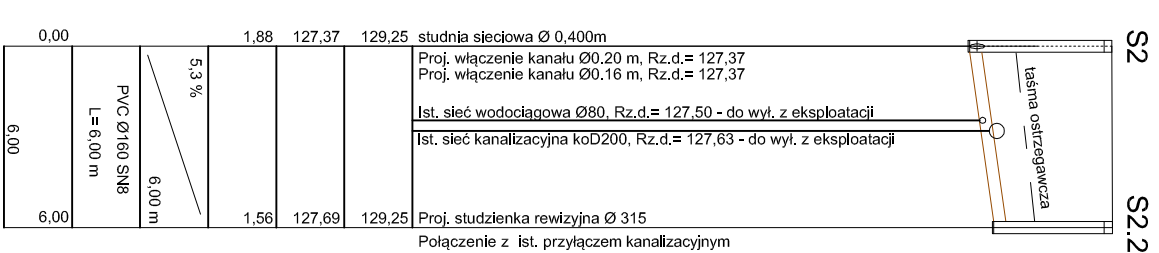
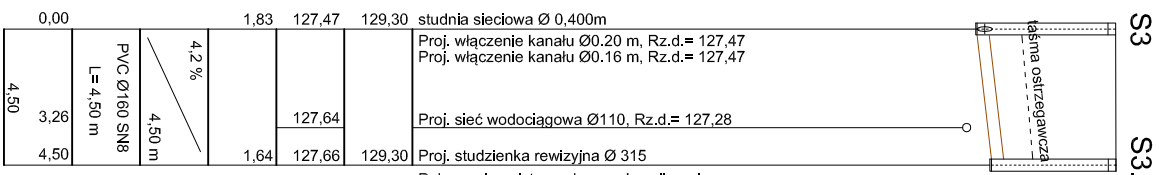
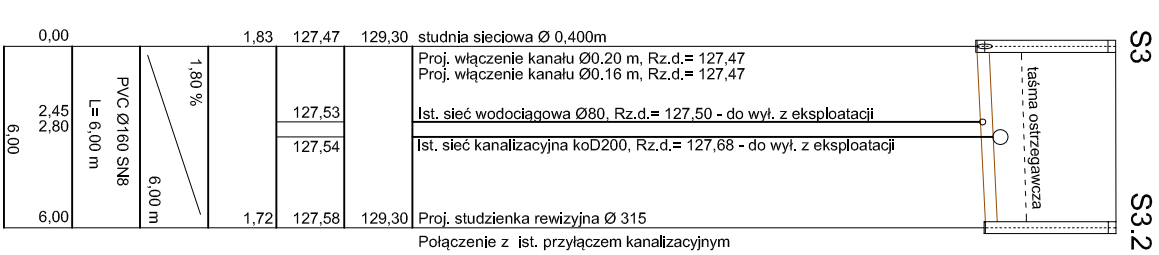
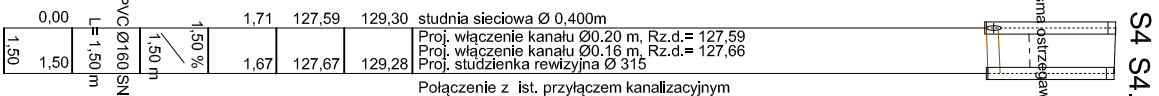
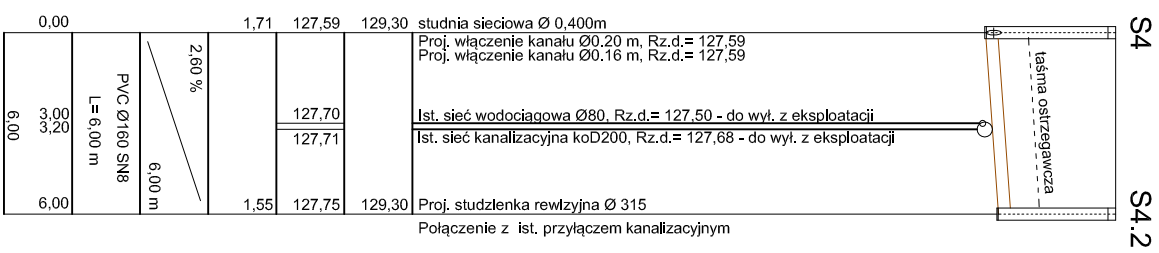
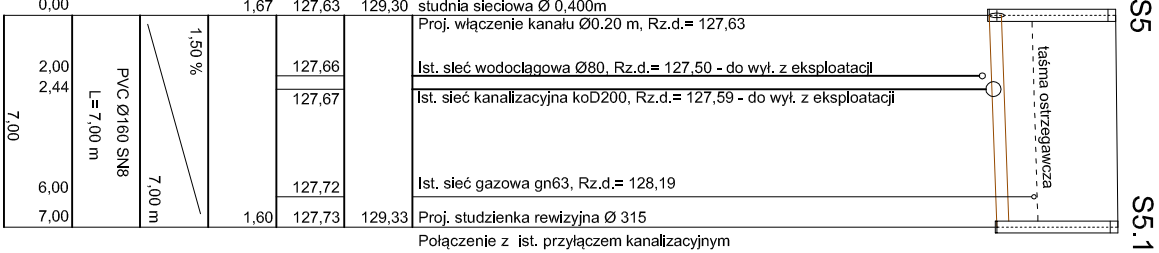
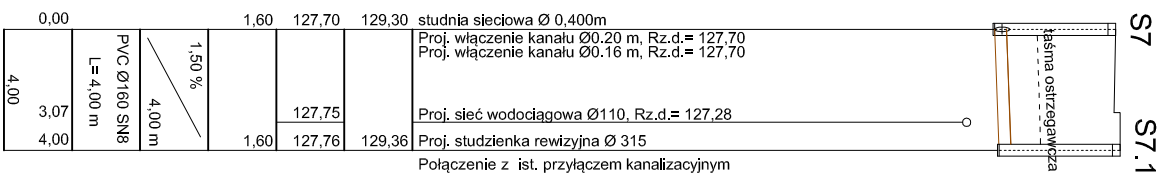
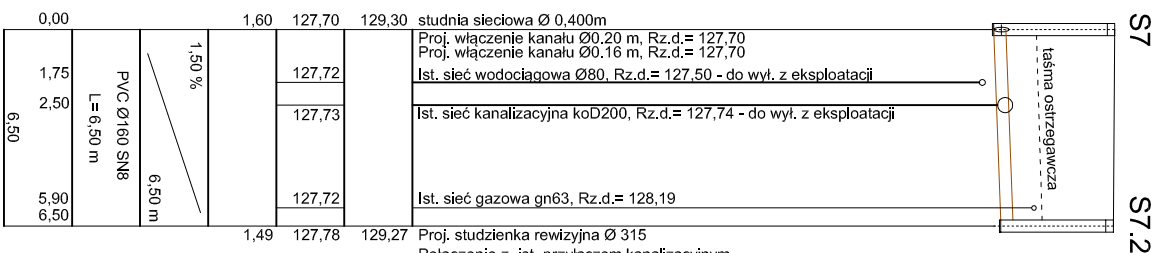
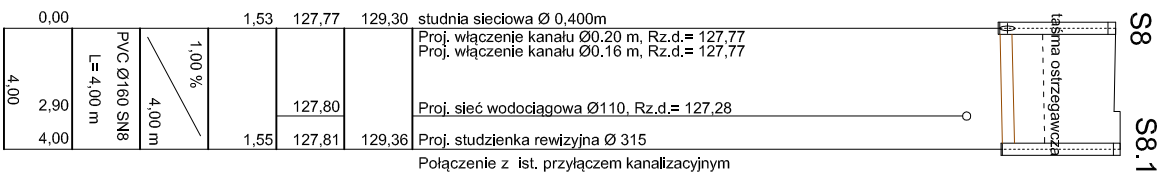
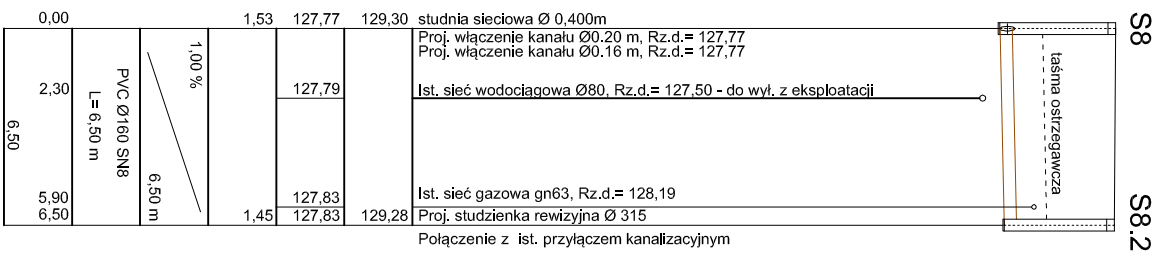
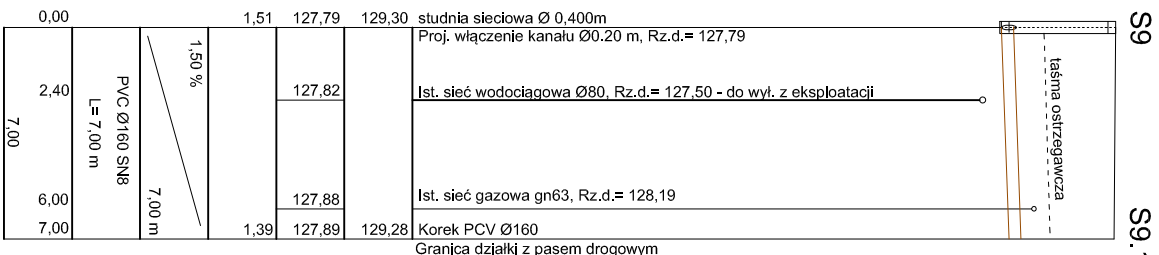
INWESTOR:		Rysunek nr 6
Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.		SKALA 1/250/100
ul. B. Prusa 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		
OBJEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES: 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Matczewskiego, dz. nr 537, 509		
NAZWA RYSUNKU: Profil podłudy przyłączy kanalizacji sanitarnej		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. Tomasz Tymński - proj.		MAZ02066P/IVOS/10
mgr inż. Adam Lępicki - spr.		MAZ0424P/IVBS/15
Data opracowania		Marzec 2019 rok

UWAGA:  
1. RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO WK. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH I DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW ZACHOWUJĄC MIN. ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU 1,2m ppt. W PRZECIWNYM RAZIE KANAŁ DODATKOWO WARSZTA 500mm KERAMZYTU  
2. W MIEJSCU SKRZYZOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ UZBROJENIĄ PRACĘ PROWADZIĆ Z NALĘŻYTĄ OSTROŻNOŚCIĄ, WYKONAĆ RĘCZNE ODKRYWKI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY I EWENTUALNE SKRZYŻOWANIA RZĘDNE POSADOWIENIA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY W CELU ICH POŁĄCZENIA.



INWESTOR:		Rysunek nr 6
Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.		SKALA 1/250/100
ul. B. Prusa 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		
OBJEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES: 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Matczewskiego, dz. nr 537, 509		
NAZWA RYSUNKU: Profil podłudy przyłączy kanalizacji sanitarnej		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. Tomasz Tymński - proj.		MAZ02066P/IVOS/10
mgr inż. Adam Lępicki - spr.		MAZ0424P/IVBS/15
Data opracowania		Marzec 2019 rok

UWAGA:  
1. RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO WK. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH I DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW ZACHOWUJĄC MIN. ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU 1,2m ppt. W PRZECIWNYM RAZE KANAŁ DODATKOWO WARSZTA 500mm KERAMZYTU  
2. W MIEJSCU SKRZYZOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ UZBROJENIĄ PRACĘ PROWADZIĆ Z NALĘŻYTĄ OSTROŻNOŚCIĄ, WYKONAĆ RĘCZNE ODKRYWKI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY I EWENTUALNE SKRZYŻOWANIA RZĘDNE POSADOWIENIA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY W CELU ICH POŁĄCZENIA.



INWESTOR:		Rysunek nr 6
Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.		SKALA 1/250/100
ul. B. Prusa 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		
OBJEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES: 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Matczewskiego, dz. nr 537, 509		
NAZWA RYSUNKU: Profil podłudy przyłączy kanalizacji sanitarnej		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. Tomasz Tymński - proj.		MAZ02066P/IVOS/10
mgr inż. Adam Lępicki - spr.		MAZ0424P/IVBS/15
Data opracowania		Marzec 2019 rok

UWAGA:  
1. RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO WK. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH I DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW ZACHOWUJĄC MIN. ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU 1,2m ppt. W PRZECIWNYM RAZE KANAŁ DODATKOWO WARSZTA 500mm KERAMZYTU  
2. W MIEJSCU SKRZYZOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ UZBROJENIĄ PRACĘ PROWADZIĆ Z NALĘŻYTĄ OSTROŻNOŚCIĄ, WYKONAĆ RĘCZNE ODKRYWKI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY I EWENTUALNE SKRZYŻOWANIA RZĘDNE POSADOWIENIA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY W CELU ICH POŁĄCZENIA.