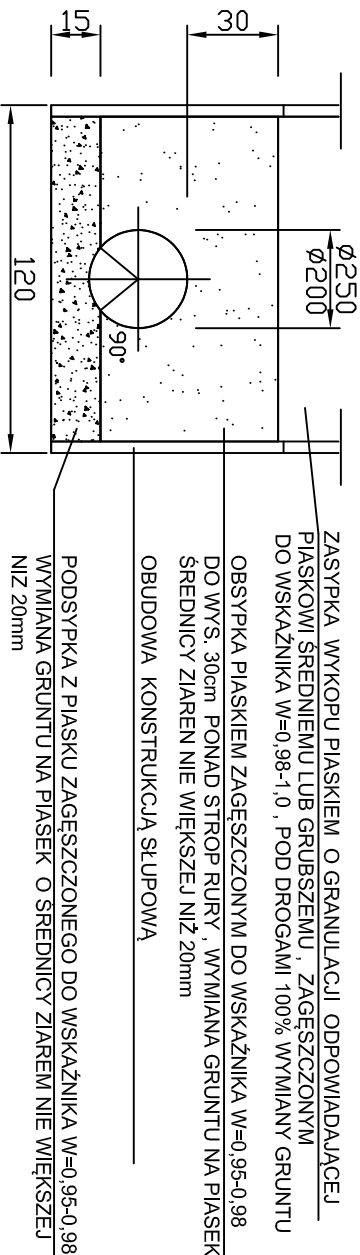


**UWAGI :**

1. RZEDNIENIE WIAZOWI STUDZIENIEK DOSTOSOWAC DO RZEDNYCH ISTNIEJĄCYCH PO ODTWORZENIU NAWIERZCHNI W MIEJSCU LOKALIZACJI STUDIUM, W TRAKCIE WYKONYWANYCH PRZEBUDÓW DROGI W TYM UTWIERDZENIE DROGI, PRZEDNIE STUDZIENIEK PODNIEŚĆ DO RZEDNYCH PROJEKTOWANYCH W MIEJSCACH LOKALIZACJI STUDZIENIEK PRZEZ ZAŁOŻENIE KREWÓW DYSTANSOWYCH, W DRÓGACH POWIATOWYCH ZAPROJEKTOWAĆ I ZASTOSOWAĆ POD WIAZĄ ŻELBETOWE PŁYTY ODCIĄŻAJĄCE.
2. W TERENIE OBJĘTYM PROGRAMEM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWYM ISTNIEJĄ KOLIZJE Z :

<p>-ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA,</p> <p>-ISTNIEJĄCYMI KABLAMI ENERGETYCZNYMI,</p> <p>-ISTNIEJĄCYMI KABLAMI TELEKOMUNIKACYJNYMI,</p> <p>-ISTNIEJĄCYMI PRZEPUSTAMI POD DROGAMI,</p> <p>-ISTN. KANALIZACJA DESZCZOWA,</p> <p>-PROJEKTOWANYMI RUROCIĄGAMI TŁOCCZNYMI,</p> <p>-PROJ. KANAŁEM SANITARNYM,</p> <p>-PROJ. PRZYŁĄCZAMI KAN. SANITARNEJ,</p> <p>W MIEJSCU LOKALIZACJI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAĆ PRZEPROBY PROBNIE CELEM JEGO ZLOKALIZOWANIA, NAMIERZENIA (RZĘDNA POSADOMIENIA, ŚREDNICA, MATERIAŁ) I ZABEZPIECZENIA, POWYŻSZE DOKĄCY WSZYSTKICH UZBROJEŃ A W SZCZEGÓLNOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEPUSTÓW POD DROGAMI Z UWAGI NA WYPŁYWIENIE KANAŁU I PRZYLĄCZY W REJONIE UZBROJENIA PRZEWODZIC ROBÓTY RĘCZNE PO ZREALIZOWANIU INWESTYCJI ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZABEZPIECZYĆ NA OBSZARZE OBUTYIM ZADANIEM INWESTYCJI ISTNIEJĄCA NW UZBROJENIA - W ZWIĄZKU Z TYM NALEŻY PO OK. 2m Z KAŻDEJ STRONY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ WYKOP RĘCZNE.</p> <p><b>RODZAJ UZBROJENIA</b></p>	<p><b>PRÁWDOPODOBNA GŁĘBOKOŚĆ UCZENIA</b></p> <p>[w METRACH POD POZIOMYM TERENU]</p>
---	--

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>W MIEJSCU LOKALIZACJI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAĆ PRZEBYKÓW PROBNÉ, CELEM JEGO ZLOKALIZOWANIA, NAMIERZENIA (REDNA POSADOWIENIA, ŚREDNICA, MATERIAŁ) I ZABEZPIECZENIA. POWYŻSZE DOTYCZY WSZYSTKICH UZBROJEŃ A W SZCZEGÓLNOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZEPUSTÓW POD DROGAMI, Z UWAGI NA WYPŁYCIENIE KANAŁU I PRZYLĄCZY. W REJONIE UZBROJENIA PRÓWADZIĆ ROBÓTY RĘCZNE, PO ZREALIZOWANIU INWESTYCJI ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZABEZPIECZYĆ NA OBSZARZE OBJĘTYM ZADANIEM INWESTYCYJNYM ISTNIEJĄCĄ NW UZBROJENIA, W ZWIĄZKU Z TYM NALEŻY PO OK. 2m Z KAŻDEJ STRONY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ WYKOP RĘCZNE.</p> |  | <p>RODZAJ UZBROJENIA</p>   |  |
| <p>KABELE ELEKTRYCZNE<br/>KABELE TELEFONICZNE<br/>KANALIZACJA SANITARNIA PROJ.<br/>GAZOCIĄG<br/>SIEĆ WODOCIĄGOWA ISTNIEJĄCA<br/>RUROCIĄG TŁOČNY PROJ.<br/>PRZEPUSTY POD DROGAMI</p>  |  | <p>PRÁWDOPODOBNÁ GŁĘBOKOŚĆ UKŁADZENIA<br/>[W METRACH POD POZIOMYM TERENEM]</p> |  |
| <p>1.50 - 1,60m<br/>1,10m</p>  |  | <p>0,80m<br/>0,90m<br/>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>                                 |  |
| <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM<br/>ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ GEODEZYJNĄ WYKONANĄ NA ETAPIE AKTUALIZACJI PODKRAJÓW - MAP ZASADNICZYCH DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH</p>  |  | <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>   |  |
| <p>ROZWIĄZANIE SKRZYŻOWAN Z ISTNIEJĄCYMI WYKONANO - WYKONAWCZEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI OPRACOWYWANIA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO</p>  |  | <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>   |  |
| <p>4. KANAŁ ZAPROJEKTOWAĆ NA 15cm PODSIYPCE. DO PODSIYPKI I OBSYPKI KANAŁU NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI ZASTOSOWAĆ PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTATAMI GR. 30cm DO WSKAZNIKA W=0.95-0.98. OBSYPKĘ KANAŁU GR. 30cm NAD RURĘ WYKONAĆ PIAKSIEM. ZASYPKĘ WYKONAĆ PIAKSIEM. WARSZTATAMI GR. 30cm ZAGĘSZCZONYMI DO WSKAZNIKA W=0.98-1.0.</p>   |  | <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>   |  |
| <p>5. KANAŁ ZAPROJEKTOWAĆ<br/>- Z RUR PVC Ø 250/1.7, 3mm, Ø 200/0.5, 9mm, SDR34, SN8, KL S O ŚCIANCE LITEJ.</p>  |  | <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>   |  |
| <p>6. PRZYLĄCZA KAN. SANITARNEJ ZAPROJEKTOWAĆ:<br/>- Z RUR PVC Ø 160/4.7mm, SDR34, SN8, KL S O ŚCIANCE LITEJ. NA 15cm PODSIYPCE. DO PODSIYPKI I OBSYPKI PRZYLĄCZA NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI ZASTOSOWAĆ PIASEK I ZAGĘSZCZĄĆ GO WARSZTATAMI GR. 30cm DO WSKAZNIKA W=0.95 - 0.98. ZASYPKĘ WYKOPU WYKONAĆ PIAKSIEM. WARSZTATAMI GR. 30cm ZAGĘSZCZONYMI DO WSKAZNIKA W=0.98-1.0.</p>  |  | <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>   |  |
| <p>7. JAKO OBUJÓW WYKOP ZASTOSOWAĆ OBUJÓW PŁYTOWY. np. OWS LUB RÓWNOWARTYWNY. KOMPORY PRZECISKOWE ZAPROJEKTOWAĆ O WYMIARACH np. 12.0 x 1.8m ZABEZPIECZONE SZALUNKIEM RAMOWYM</p>   |  | <p>ZGODNIE Z PROJEKTEM</p>   |  |



PRACOWNIA PROJEKOWA S.C. JOLANTA OLEJNICZAK-OLEK & JOANNA OLEK  
UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN  
TEL / FAX 061 8709546 KOM. 0512664667

**OBIEKT : NOSKÓW gm. JARACZEWO**

Nazwa rys:

---

PROFILIE PODŁUŻNE KANAŁU SANITARNEGO  
ODC. : Śn2.2 - Śn2.8, Śn2.3 - Śn2.7a, Śn2.5 - Śn2.1

Stadium dokumentacji: **PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

**Branza:**

UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO

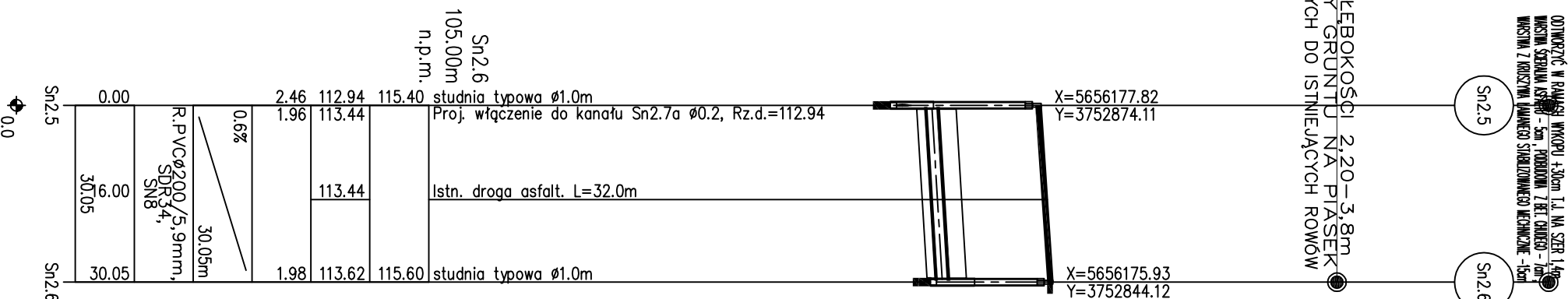
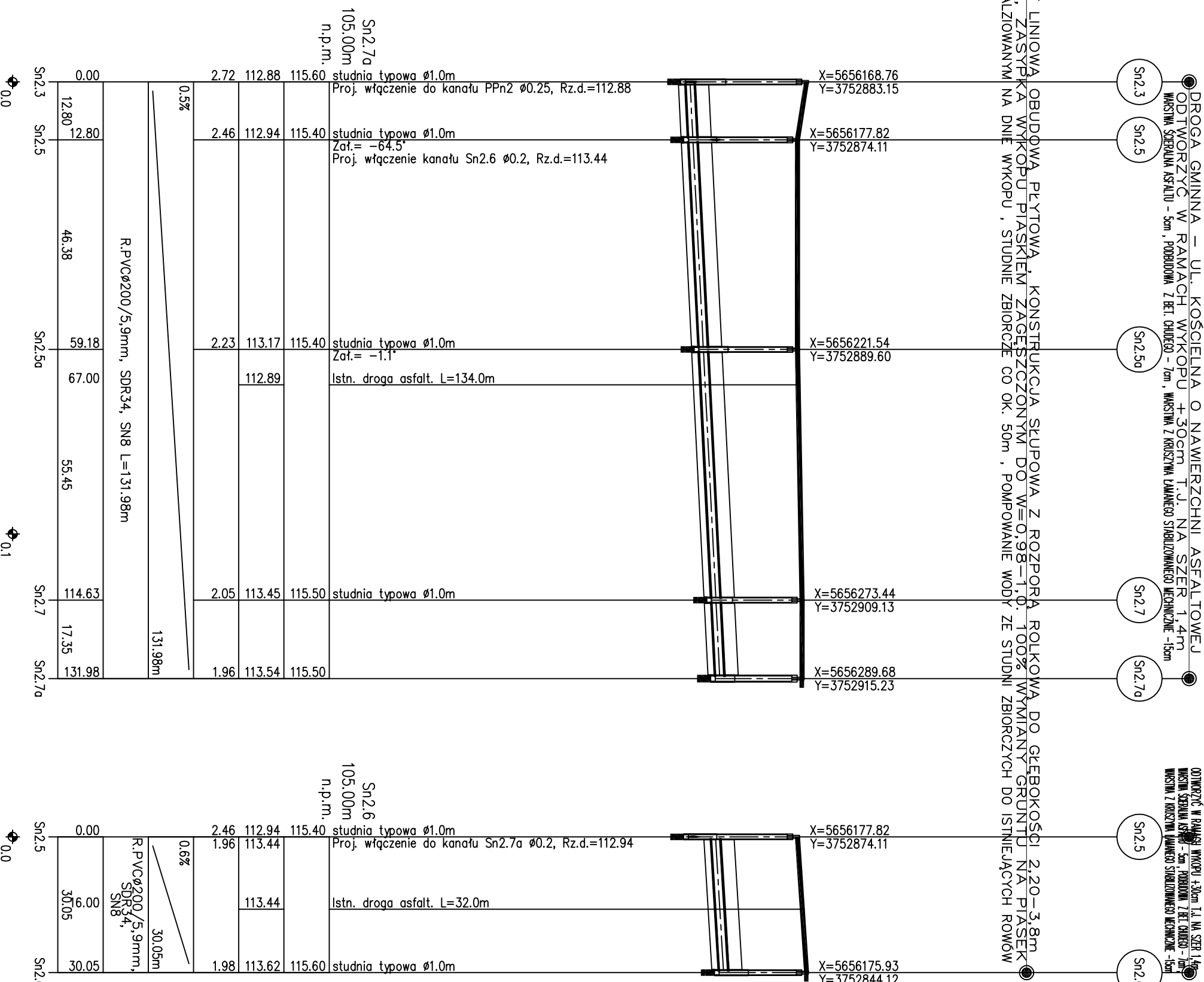
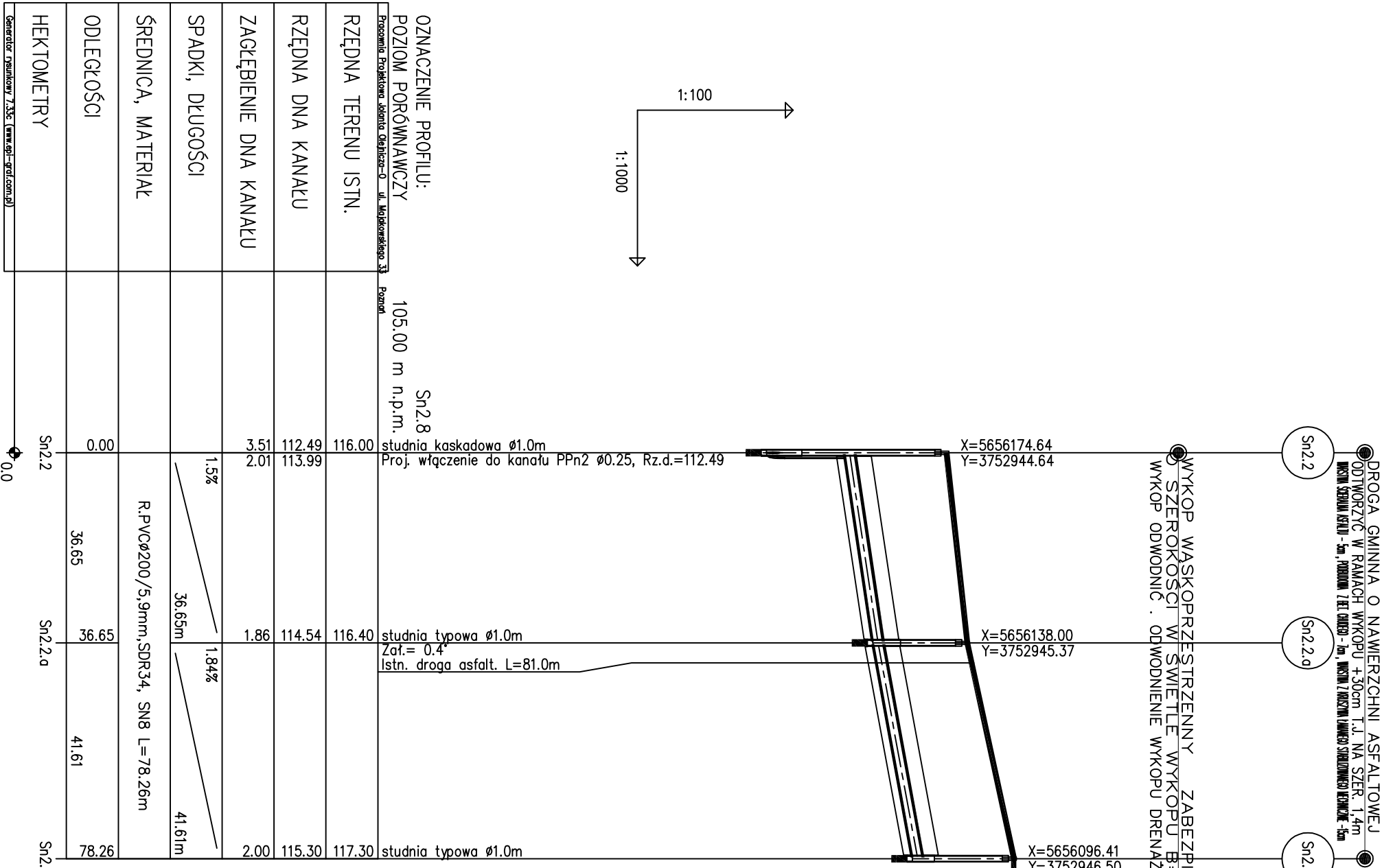
	(tecmologia i koliznacka)
--	---------------------------

mgr.inż. JOANNA MATYS

podpis : 08.2016

**Sprawdził:**  
mgr.inz.JOLAN I A OLEJNICZAK - OLEK  
UPR. NR. 25 i 39/86 /Pw

Nr.rys.: 5



<p><b>Jednostka PRACOWNIA PROJEKOWA S.C. JOLANTA OLEJNICZAK-OLEK &amp; JOANNA OLEK</b></p> <p><b>UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAŃ</b></p> <p>projekująca</p> <p>TEL / FAX 061 8709346 , KONT. 0512264667</p>	
<p><b>OBIĘKT :</b> NOSKÓW gm. JARACZEWO</p> <p>PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY DLA ZADANIA P.N. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZĘCIĄŻNIAMI W M. NOSKÓW WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY GÓRA- BRZOSTÓW W SYSTEMIE ZAPROJEKTUJ - WYBUDUJ.</p>	<p><b>Nazwa rys:</b></p> <p>PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO</p> <p>ODC. : Śn2.2 - Śn2.8 , Śn2.3 - Śn2.7a , Śn2.5 - Śn2</p>
<p><b>Stadium dokumentacji:</b> PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY</p> <p><b>Investor :</b> GMINA JARACZEWO</p> <p>UL. JAROCINSKA 1 , 63-233 JARACZEWO</p>	<p><b>Branża:</b> INSTALACJE SANITARNE</p> <p>(technologia i konstrukcja)</p>
<p><b>Projektował:</b> mgr.inż. JOANNA MATTYSIAK-OLEK</p> <p>UPR. NR. WK902689POOS14</p>	<p><b>podpis :</b> 08.2016</p> <p><b>Skala :</b> 1:100/100</p>
<p><b>Sprawdził:</b> mgr.inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK</p> <p>UPR. NR. 251 09 065 /Pw</p>	<p><b>podpis :</b> 08.2016</p> <p><b>Nr.rys. :</b> 5</p>