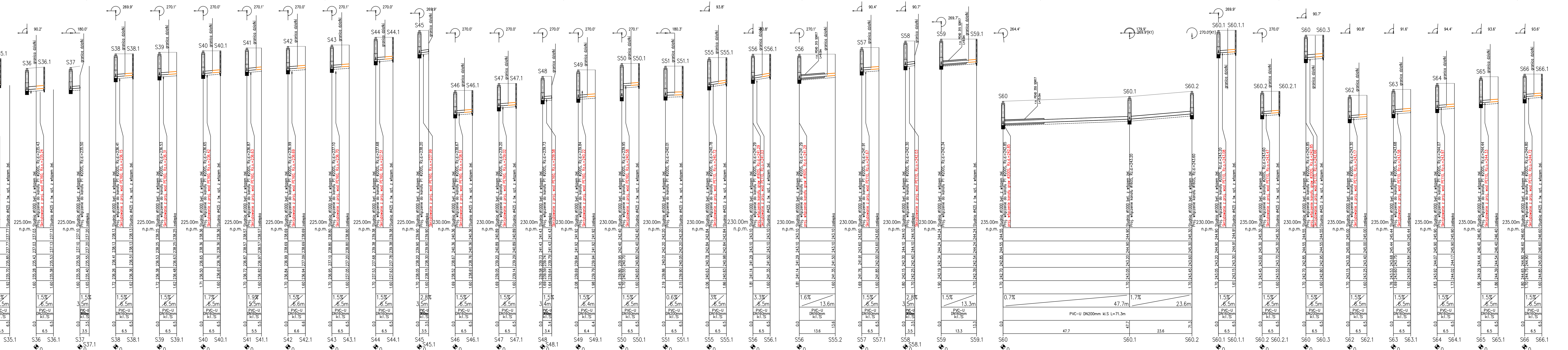



PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN150mm kl. 5
ODLEGŁOŚCI	6.5
HEKTOMETRY	



- UWAGA:**
1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
 2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
 3. Wyrzadzając wykonawcę odkrywkę w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonawca wykona wykopy kontrolne,
 5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonawca wykona pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
 6. Grubość podsypki 15cm piaskiem.

PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA NA KOSZT WŁAŚCICIELA
 PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCICIELA NA KOSZT WŁAŚCICIELA

Investor:	GMINA CHMIELNIK																													
Adres:	Plac Kosciuszki 7, 26-020 CHMIELNIK																													
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śladków Mały, Gmina Chmielnik – obszar I																													
Lokalizacja:	Śladków Mały, Śladków Duży																													
Wykonawca:	 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wito Stwosza 44																													
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<table border="1"> <tr><td>FUNKCJA:</td><td>NR UPR.:</td><td>Specjalność:</td><td>PODPIS:</td></tr> <tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Iwona Rybak</td><td>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej</td><td></td></tr> <tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Marcin Labaj</td><td>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej</td><td></td></tr> <tr><td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Rafał Szewdo</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Daria Czyż</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Dominika Świąder</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Barbara Ochnicka</td><td></td><td></td></tr> </table>		FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:	Projektant:	mgr inż. Iwona Rybak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej		Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Labaj	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej		Opracowanie:	mgr inż. Rafał Szewdo			Opracowanie:	mgr inż. Daria Czyż			Opracowanie:	mgr inż. Dominika Świąder			Opracowanie:	mgr inż. Barbara Ochnicka		
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:																											
Projektant:	mgr inż. Iwona Rybak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej																												
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Labaj	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej																												
Opracowanie:	mgr inż. Rafał Szewdo																													
Opracowanie:	mgr inż. Daria Czyż																													
Opracowanie:	mgr inż. Dominika Świąder																													
Opracowanie:	mgr inż. Barbara Ochnicka																													
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania:	08.2018r.																											
Nazwa rysunku:	PROFIL PODUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRANTYJACNA (S35-S66.1)	Skala rysunku:	1:100/500																											
Nr rys.:	K11																													