



1. Montaż rurociągu i armatury wykonać zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta.
2. **Dopuszcza się stosowanie armatury zgodnej z wymogami Wodociągów Zachodniopomorskich w Goleniowie po uprzednim uzgodnieniu z zarządcą sieci.**
3. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić zagłębienie rur istn. wodociągu Ø160 PVC (założono zagłębienie osi rurociągu na 1,60m) do którego zaprojektowano włączenie (pkt. W38) - w przypadku niezgodności należy dostosować spadki i zagłębienie zgodnie z stanem faktycznym.
4. Należy zastosować się do zapisów zawartych w opinii ZUDP - należy dokonać odkrywek istniejących instalacji w celu określenia ich rzeczywistych poziomów ułożenia odpowiednio zabezpieczając skrzyżowania rurami ochronnymi.
5. **W przypadku stwierdzenia niezgodności rzędnych istn. z proj. należy zachować normowe odległości przy skrzyżowaniach z istn. i proj. infrastrukturą w nawiązaniu do stanu faktycznego zachowując min. przykrycie rur sieci 1,4m p.p.t. licząc od wierzchu rury do poziomu terenu.**

<p style="text-align: center;">Biuro Projektowe Grzegorz Matys ul. Jana Brzechwy 31, 73-130 Stargard, tel. 691711905</p>			
Tytuł proj.	Sieć wodociągowa na odcinku Lipnik miasto Stargard przylączkami.		
Faza/Branża	PROJEKT BUDOWLANY Instalacje sanitarne		
Lokalizacja	dz. nr 27/67, 27/124, 27/126, 22/3, 571/13, 571/12, 571/6, 571/14 obr. Lipnik, gm. Stargard		
Tytuł rys.	<p style="text-align: center;">Profil podłożu sieci wodociągowej - 3 (W24 - W38)</p>		
Branża	Imię i Nazwisko: Nr uprawnień, Specjalność :		Podpisy
Inst. sanitarne Projektował	mgr inż. MARCIN KMITA upr. bud. ZAP/0101/PWOS/12 do projektowania w specjalności instalacje sanitarne		
Inst. sanitarne Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ KUWIK upr. bud. ZAP/0059/POOS/05 do projektowania w specjalności instalacje sanitarne		
Inst. sanitarne Opracował	mgr inż. GRZEGORZ MATYS		
Skala: 1:100 500	Data: Październik 2020r.		Nr rys.: 7