



**PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻ  
WRAZ PRZYŁĄCZEM  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
**SKALA 1:  $\frac{100}{500}$**

**UWAGA:**

- 1) Rury układać na podsypce grubości 20 cm.
- 2) Po ułożeniu rur należy wykonać obсыpkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.
- 3) Przy skrzyżowaniach z kablem energetycznym lub telekom. kabel należy zabezpieczyć rurą dwudzielną AROTA.
- 4) 40cm nad rurą przewodową należy użyć taśmy z tworzywa sztucznego z zatopioną wkładką metalową

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Opracował	mgr inż. Aleksander Gabriel		
	Projektował	mgr inż. Maciej Konieczny	SK/2877/PW05/09	
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Niebrowska działka nr 369/1 obr 9		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki Data: sierpień 2019 r.	Budowa bieżni, basen, skoczni do skoku w dół, rautni do podnóża kół, miejsc postojowych chodników, elementów małej architektury wraz z oświetleniem, oświetleniem i monitoringiem w ramach zadania "Park Niebrowski – basenki wiodukcyjne"			
	Nazwa rysunku:		Profil podłużny	
	Faza projektu:		Projekt wykonawczy	
	Skala:		1:100/500	
	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kita		Nr rysunku:	Nr egz.:
IS-02				