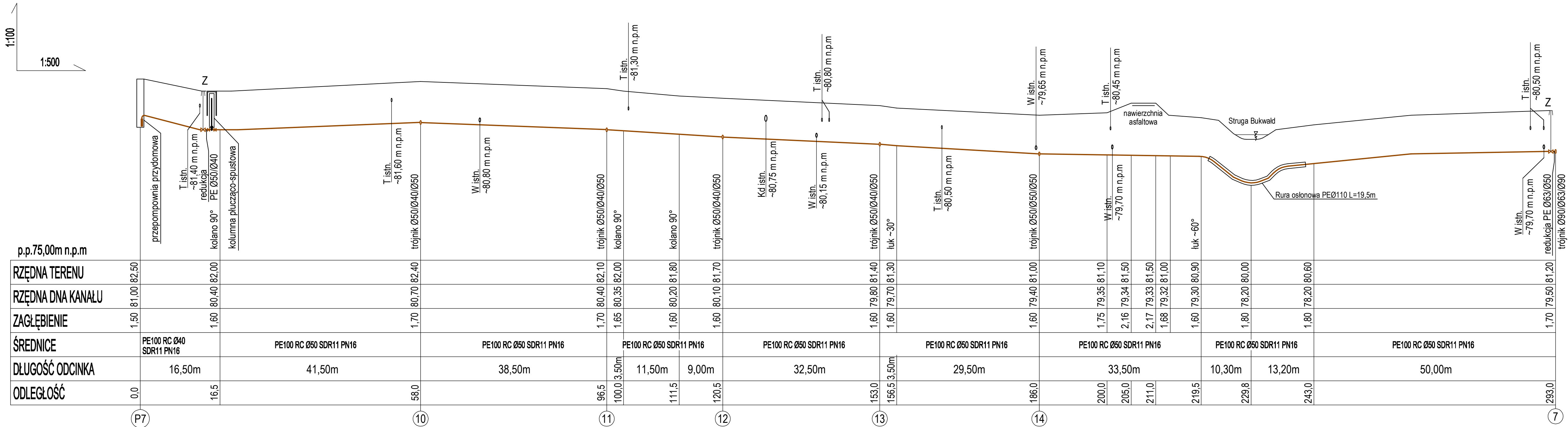


PROFIL SIECI I PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI SANITARNEJ



Uwaga:

1. Na podstawie mapy do celów projektowych określono przybliżone głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej, które należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów kontrolnych.

2. Sieć na całym odcinku jest układana metodą przewiertu sterowanego rurą dwuwarstwową (wzmocnioną) z warstwą osłonową i wtopionym miedzianym przewodem lokalizacyjnym.

3. Pod ciekami - Struga Bukwałd i Stara Łyna kanał kan. sanit. należy ułożyć w dodatkowej rurze osłonowej L=19,5m.

4. Wykopy otwarte przewiduje się wykonać jedynie w obrębie komór roboczych - włączenia przyłączy, montażu zasuw i innej armatury, przekopów kontrolnych dla ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącej infrastruktury, itp.

 SANITHERM PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTYCYJNE www.sanitherm.pl andrzej.banach@sanitherm.pl			Andrzej Banach ul. Wilczyńskiego 6/301 10-686 Olsztyn tel. 501 652 423		Nr rys. S4
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami			Data 04.2016		
Adres: dz. nr 2/3, 2/5, 3/3, 3/4, 4/2, 4/4, 4/7, 4/16, 4/18, 4/19, 4/20, 4/21, 4/22, 4/23, 4/30, 4/32, 4/39, 4/40, 4/41, 4/46, 4/47, 4/48, 4/50, 12/4, 14, 236/2, 245, 248, 249, 256/2, 256/3, 257; obr. 2, gm. Dywity					
Przedmiot rysunku: SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFIL	Branża sanit.	Skala 1:100/50.			
Projektował: mgr inż. Andrzej Banach WAM/0117/POOS/08					
Sprawdził: mgr inż. Mateusz Kreis WAM/0036/PWOS/16					