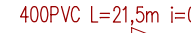





Mapa do celów projektowych – Aleksandrów Kujawski ul. Graniczna 20a. Skala 1:500. "Inwest-Geo" Tomasz Kamiński.

Za zgodność z oryginałem mapy.
mgr inż. Adam Gowiński

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Zewnętrzne instalacje kanalizacji sanitarnej
przynależne do przepompowni ścieków.

SKALA 1:500

- Oznaczenia:
-  400PVC L=21,5m i=0,3% Projektowany kanał sanitarny grawitacyjny
Wykonać po trasie ks200PVC.
Istniejący kanał ks200PVC zdemontować.
 -  225 PE tłoczny Projektowany kanał sanitarny tłoczny
 -  315PVC L=31,0m i=0,3% 2504 Projektowany kanał deszczowy grawitacyjny
 -  225 PE Projektowany kanał deszczowy tłoczny

Uwaga:
Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-10736.

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26		
Objekt: Przepompownia ścieków sanitarnych przy ul. Granicznej 20a. 87-700 Aleksandrów Kujawski, dz.nr 1.31-146/1. Zmiana technologii przepompowni ścieków sanitarnych.		
Inwestor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej Sp. z o.o. 87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Kościelna 14.		
Projektant sieci i instal. sanitar.	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/80/TO/88	
2019.09.20	SKALA 1:500	RYS. NR 1.

