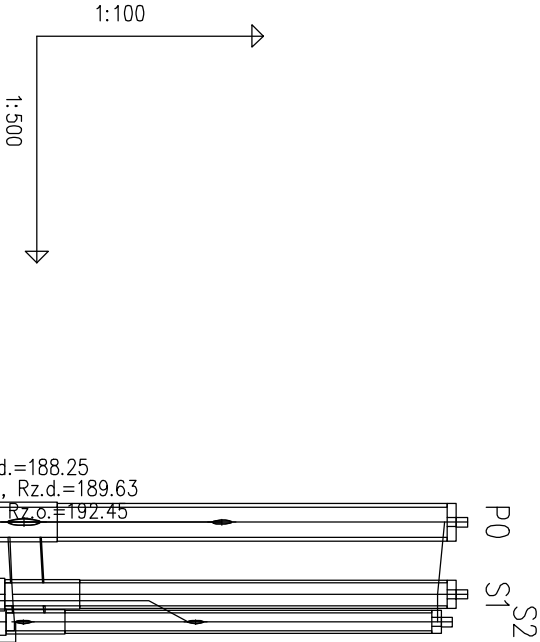


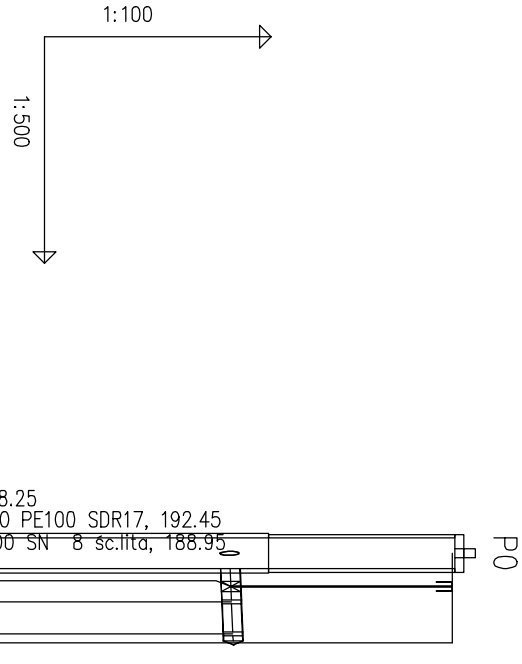
UWAGA:

1. Nie wyklucza się kolizji z infrastrukturą podziemną i istnienia uzbrojenia nie zainwentaryzowanego.
2. Przed rozpoczęciem prac (zamówieniem przepompowni) zwerifikować rzędną rurociągów i obiektów podlegających przebudowie.
3. Na rurociągach tłocznych nie stosować kolan 90°.
4. Rzędne posadowienia przepompowni oraz studni zbiorczej wynieść 40cm ponad teren.
5. Prace prowadzić pod nadzorem pracowników ZGW–Ś Gminy Trzebowisko.
6. Podczas prowadzenia prac zachować ciągłość pracy istniejącej przepompowni ścieków.



OZNACZENIE PROFILU:			P0		
POZIOM PORÓWNAWczy			185.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAKU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					

P0 S1 S2



OZNACZENIE PROFILU:			P0		
POZIOM PORÓWNAWczy			185.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA OSI PRZEWODU					
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					

L1 L2 ZL1

PROFILE  
PRZEBUDOWY PRZEPOMPOWNI P0  
msc. Jasionka działka nr ew. 3573/2  
skala 1:100/500