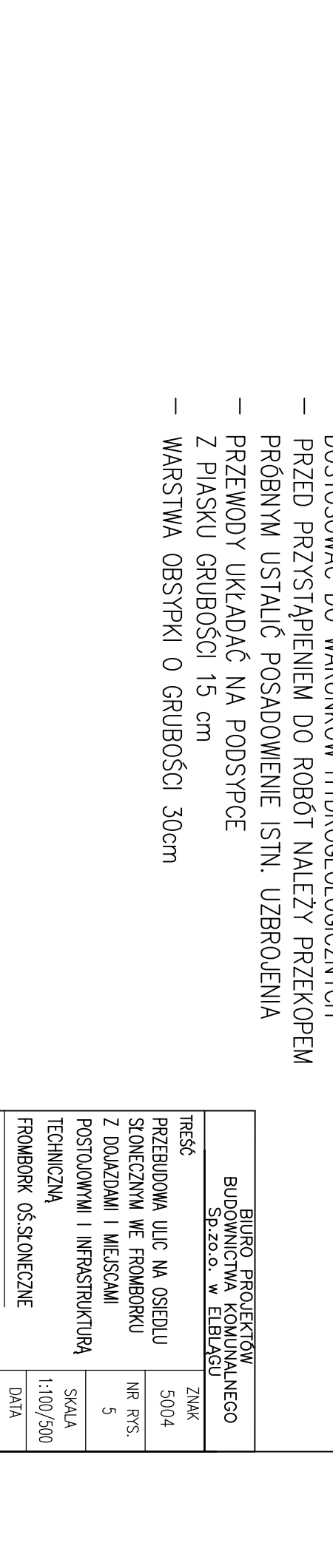
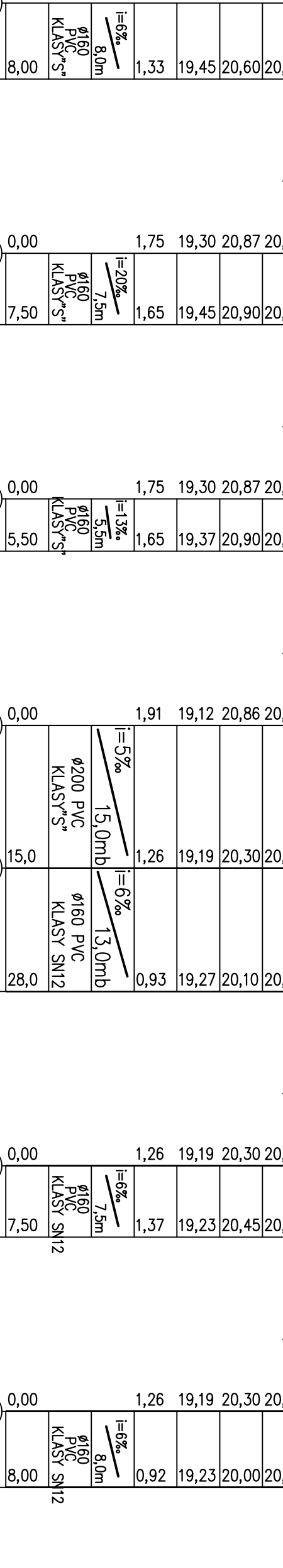
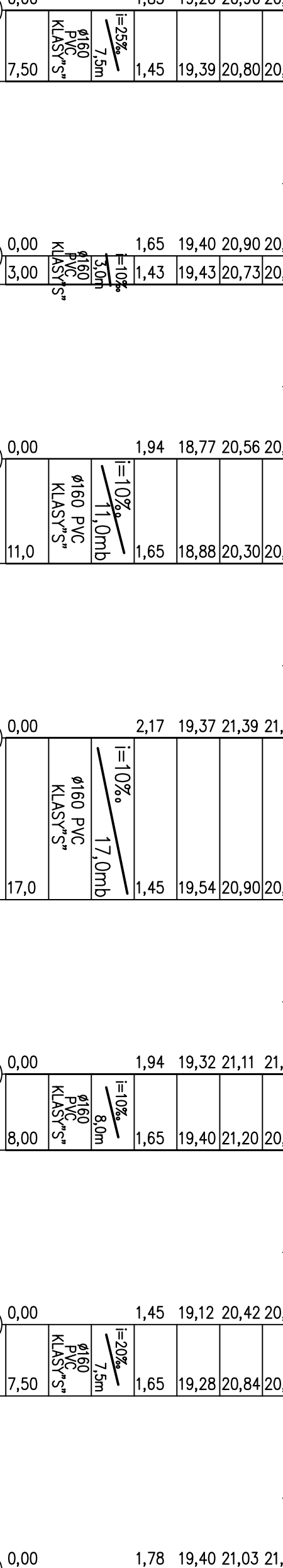
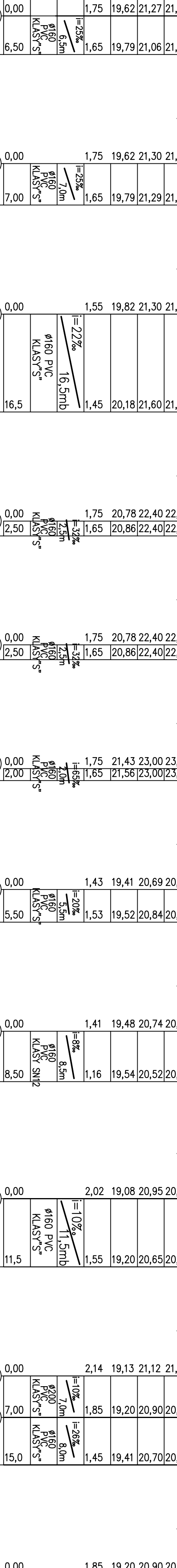
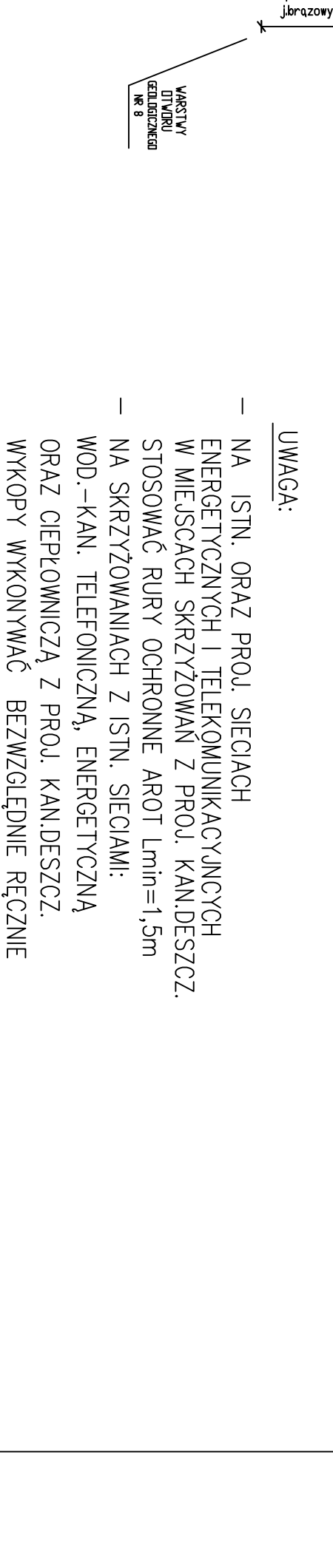
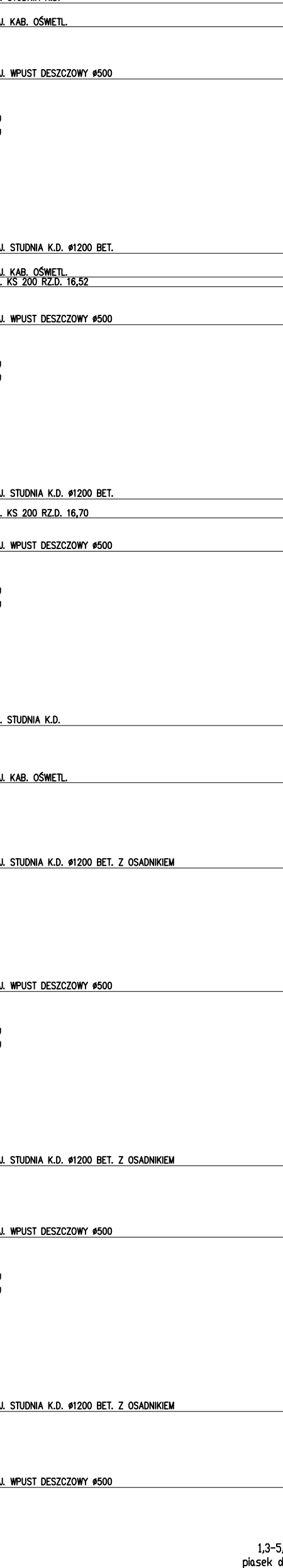
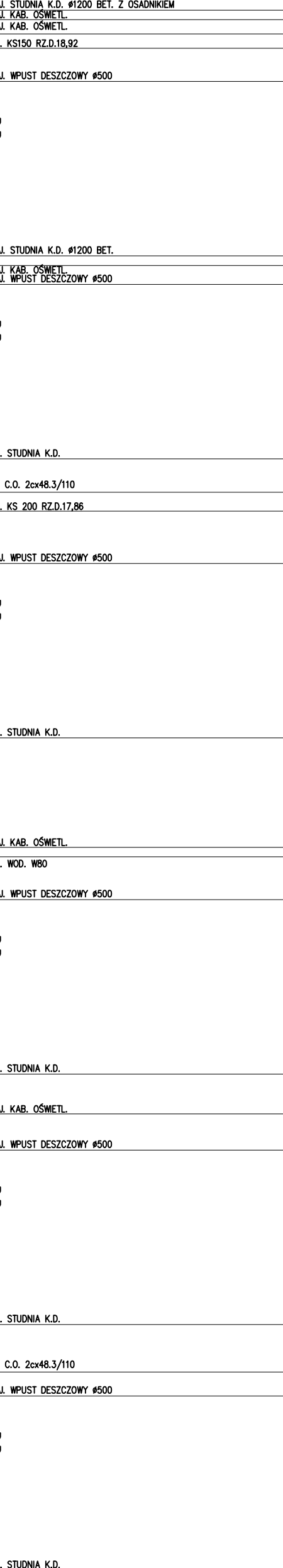
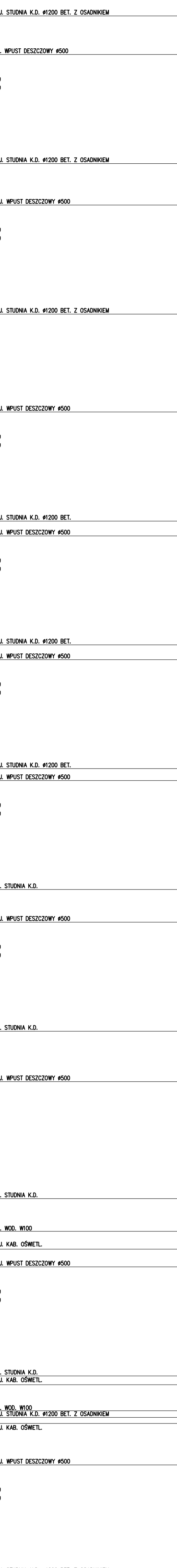
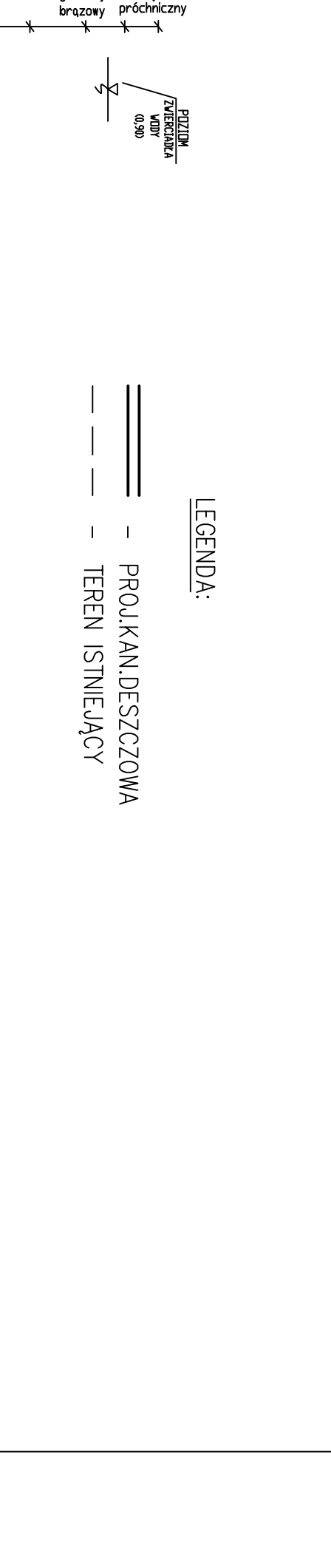
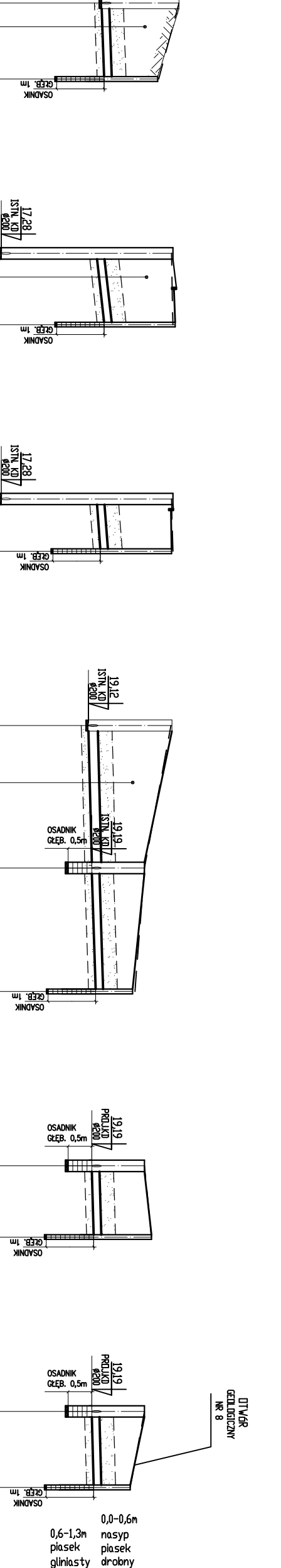
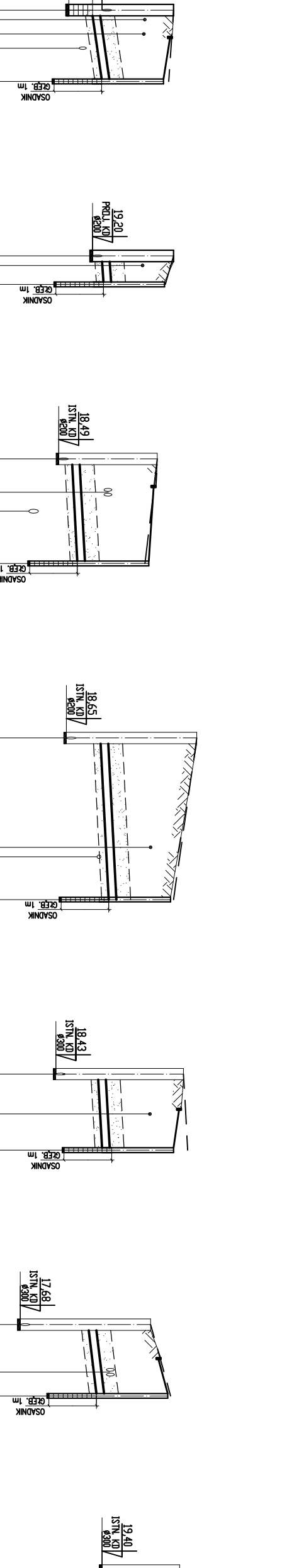
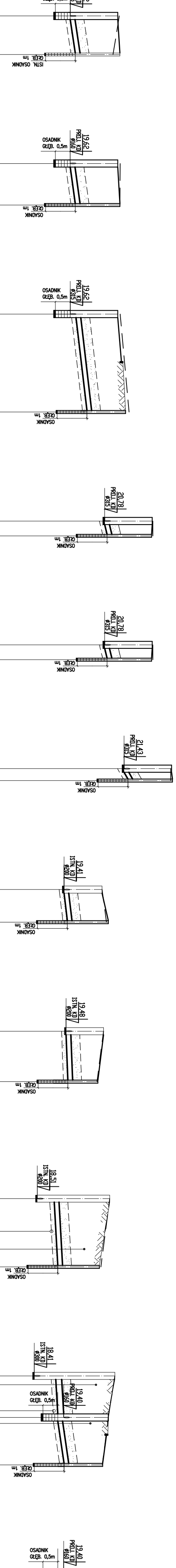
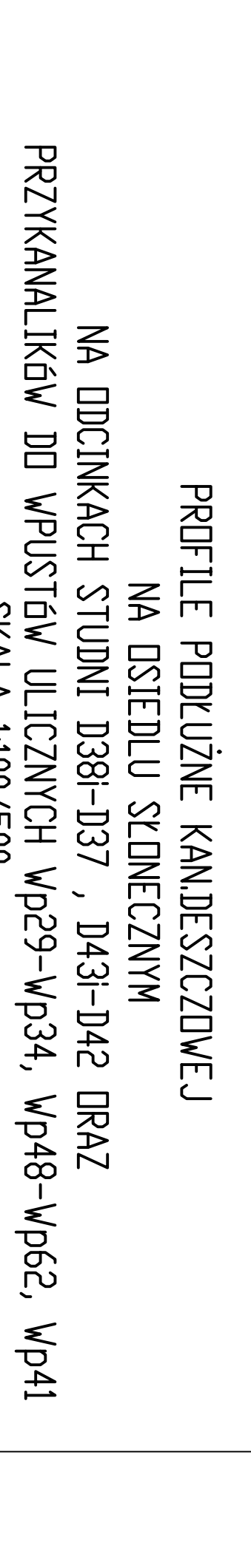
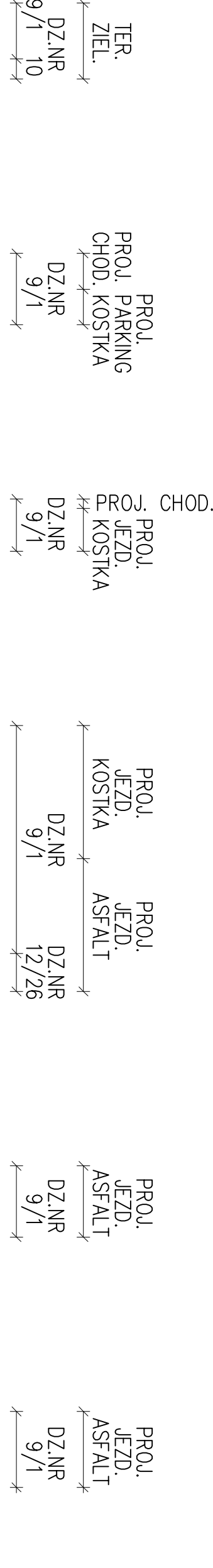
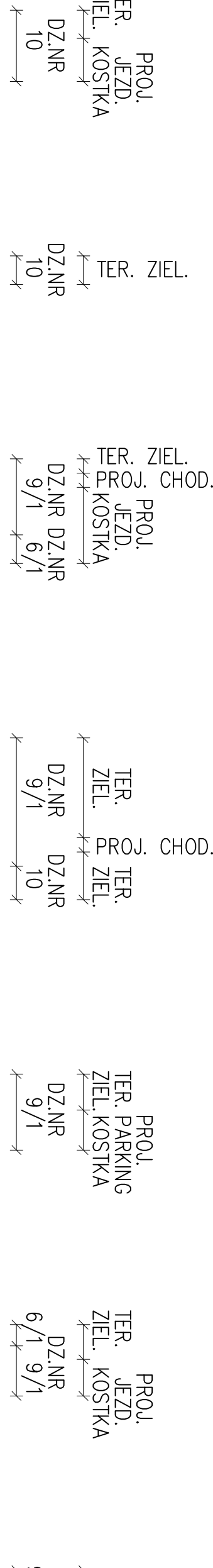
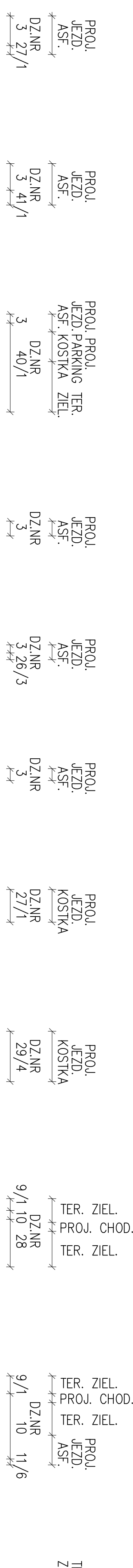


PROFILIŁ PODŁUŻNE KANALIZACyjOWEJ  
NA OŚCIEDLU SŁONECZNYM  
NA ODCINKACH STUDNI D38- D37 , D43-D42 DRAZ  
YKANALIK6W DO WPUST6W ULICZNYCH Wp29- Wp34, Wp48- Wp62, Wp41  
SKALA 1:100/500



NDA:

- PROJ.KAN.DESZCZOWA

AGA:

ISTN. GRAFOL. SIECIACH  
ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH  
MIEJSKICH SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. KAN. DESZCZ.  
OSOWAĆ RIURY OCHRONNE AROT L<sub>min</sub>=1,5m  
SKRZYŻOWANIACH Z ISTN. SIECIAMI:  
D.-KAN. TELEFONICZNA, ENERGETYCZNA  
IŁZ CIEPŁOWNICZĄ Z PROJ. KAN. DESZCZ.  
KOPRY WYKONYWAĆ BEZWAŻNIEJENIE RĘCZNE  
PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ODMOWNIENIE  
ISTOSOWAĆ DO WYRUKÓW HYDROGEOLOGICZNYCH  
ZOSTAŁ PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WALEZY PRZEKROEM  
OBNIYM USTALIĆ POSADOMIENIE ISTN. UZBROJENIA  
ŻEWODY UKŁADAĆ NA PODSIPOCE  
PŁASKU GRUBOŚCI 15 cm  
PŁYSTWA OBSTYPI O GRUBOŚCI 30cm

BIURO PROJEKTOW BUDOWNICTWA KOMUNALN Sp. z o.o. w ELBLĄGU
TRZĘBÓ PRZEBUDOWA ULIC NA OSIEDLU

[illegible]