

Skala: 1:100	Data: 06. 2006r.	Rys. nr: 2
Opis: mgr inż. A. Weliński		
Projektant: mgr inż. A. Weliński		
Konsultant: mgr inż. J. Kaszorek		
Przedsiębiorstwo Inżynieryjne - Konstrukcyjne		
ul. Jana Pawła II 20 43-100 Tychy		
Numer: 1470/94 KI		

Biuro Inżynierskie ARGO s.c.
ul. Kłonowej 11, 43-100 Tychy, tel. 77-27-29-49

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

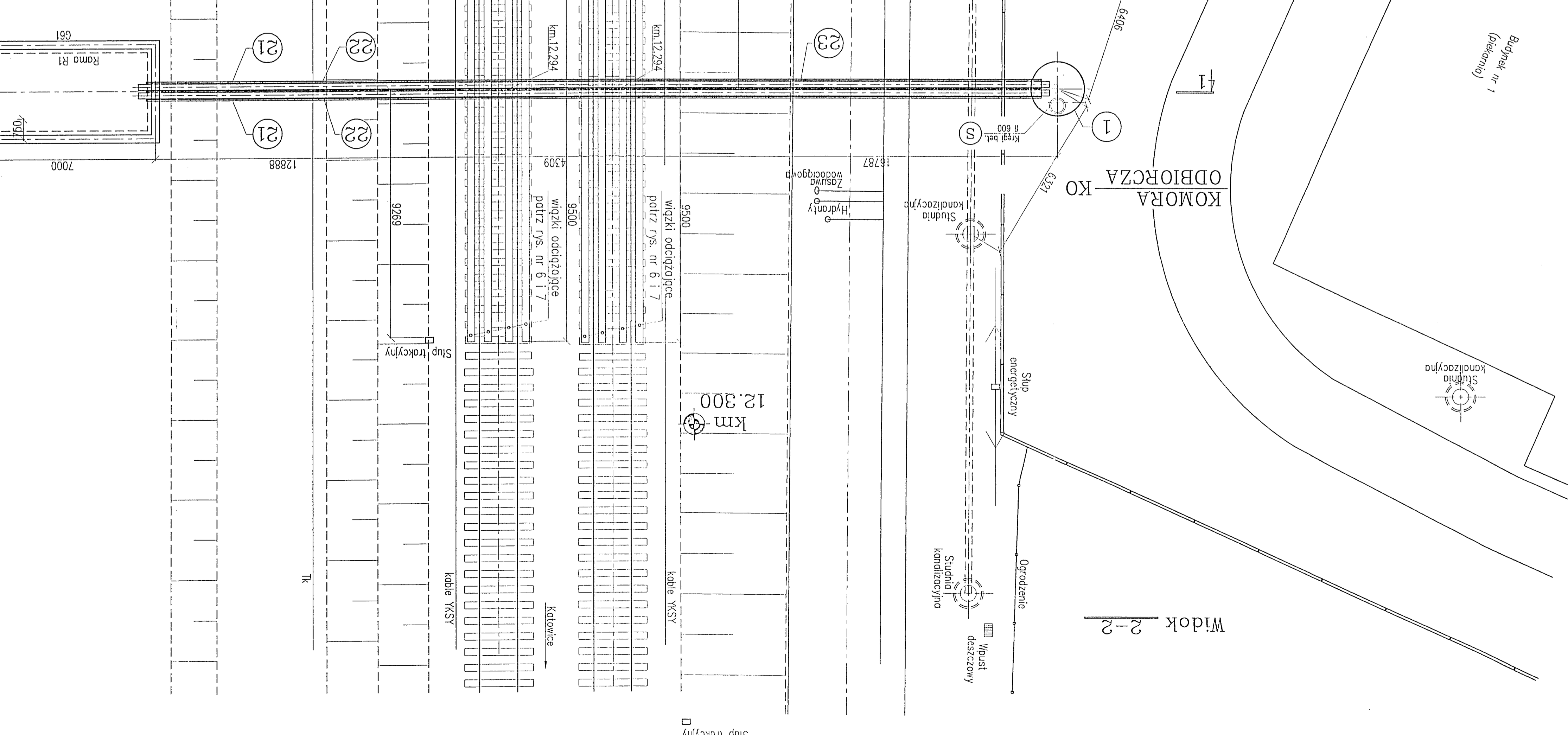
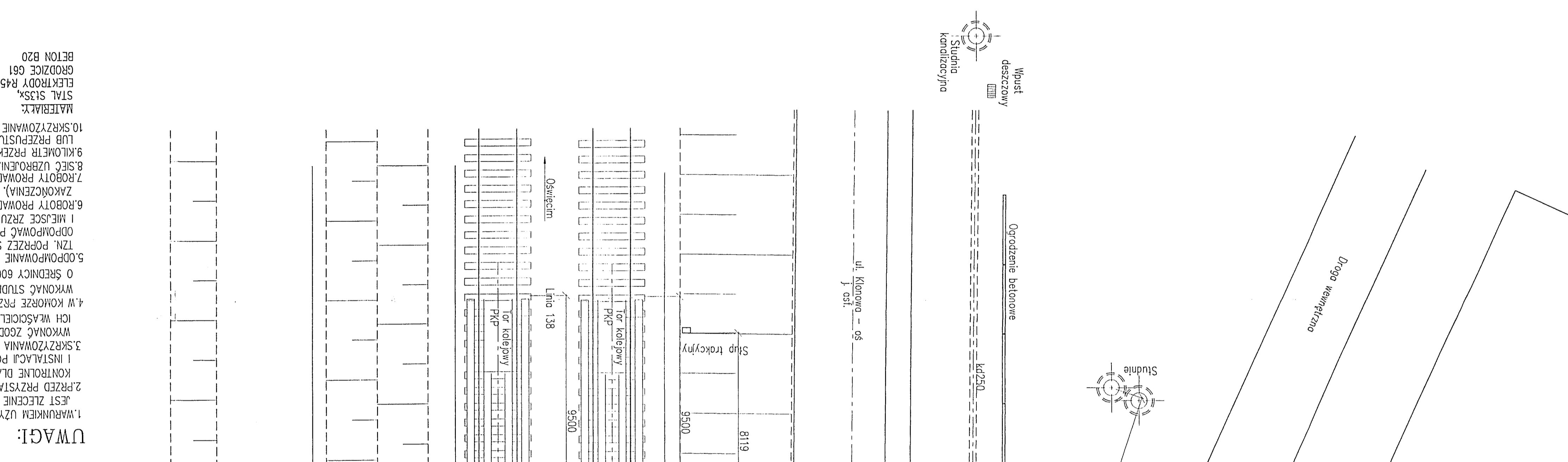
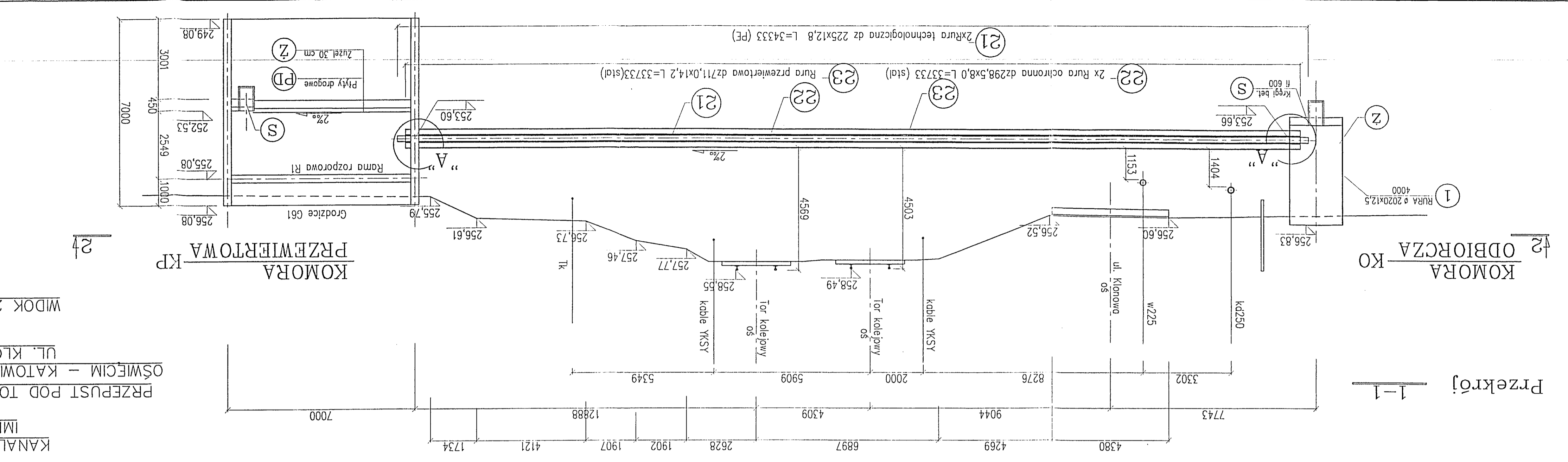
Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna



UWAGI:

1. WYKONKOWANIE WZROSTU MECHANICZNEGO POD LINIĄ SN I NIŻEJ.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA WYKONA PRZEKOPY KONTROLNE DLA DOKŁADNEGO ZLOKALIZOWANIA W TERENIE URZĄDZENIA I INSTALACJI PODZIEMNYCH.
3. SKRZYŻOWANIA Z KABLAMI I URZĄDZENIAMI WZROBIENIA TERENU WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WSKAZÓWKAMI INŻYNIERSKIMI.
4. W KOMPONENIE PRZETWORZENIA GRUZY KOMPONENY ODBIORCZY MAŁEJ WYKONAC STUDIUM ODMAWIAJĄCE Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY 600mm.
5. ODPOMPOWNIENIE WODY Z WYKOPU WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM IZN. POPRZECZ SŁUPNIE ZBÓRCZĄ, WODĘ OPADOWĄ (POMIĘDZYKONOWĄ) ODPOMPOWNIĆ PODŁĄŻENIEM KOLEJNYCH WYKOPÓW. WYKONAWCA I MIEJSCE ZRZUTU USTALI WYKONAWCA Z INWESTYTOREM ROBÓT. ZAKOŃCZENIA).
6. ROBÓTY PROWADZIC W SPOSÓB CIĄGŁY (OD ROZPOCZĘCIA DO ZAKOŃCZENIA).
7. ROBÓTY PROWADZIC W OKRESIE SUCHYM, BEZDESZCZOWYM, 8. SIĘC UZBROJENIA TERENU NAWIASIEM ORIENTACYJNIE.
9. KILOMETR PRZEKROCZENIA DOMIERYCZ DO PRZEPUSTU W KM 12.200 LUB PRZEPUSTU W KM 12.350.
10. SKRZYŻOWANIE WYKONAC POD KĄTEM 90° WZGLĘDEM OSI TORU.

MATERIAŁY:
STAL S135X,
ELEKTRODY R45,
GRÓDZICE G61
BETON B20

Wzrost deszczowy
Studnia kanalizacyjna