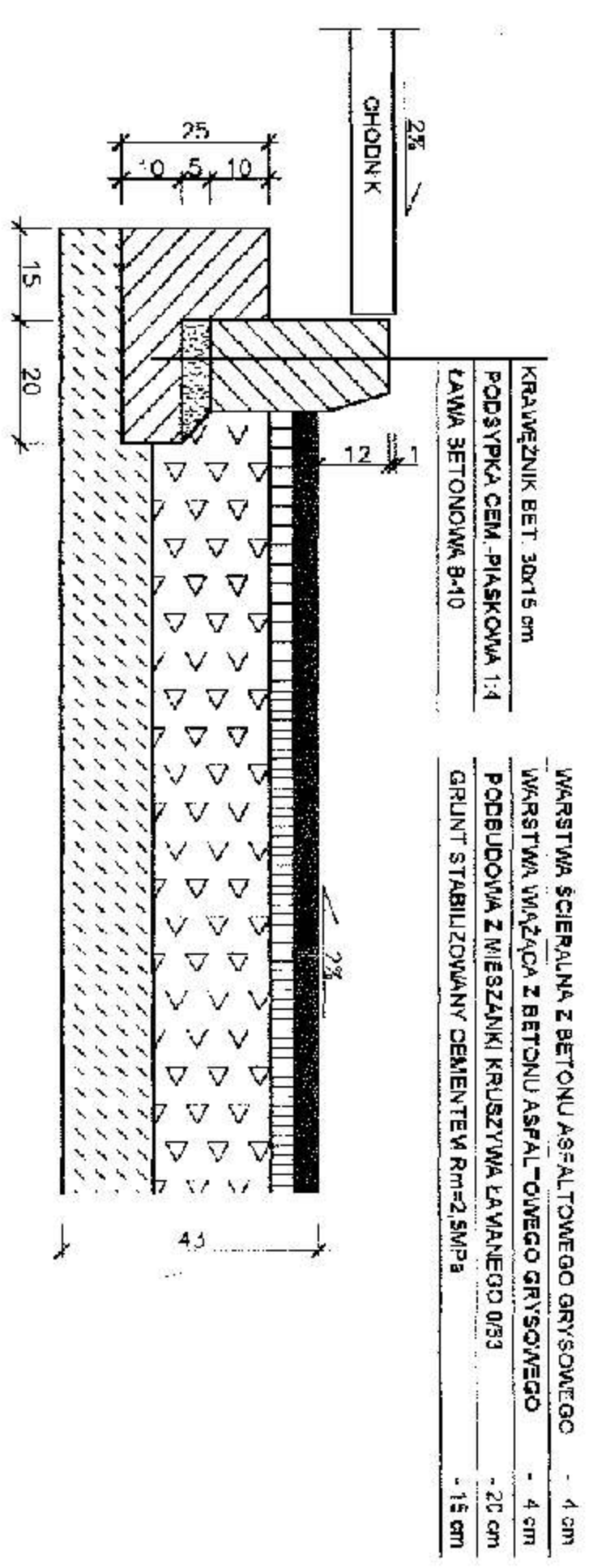
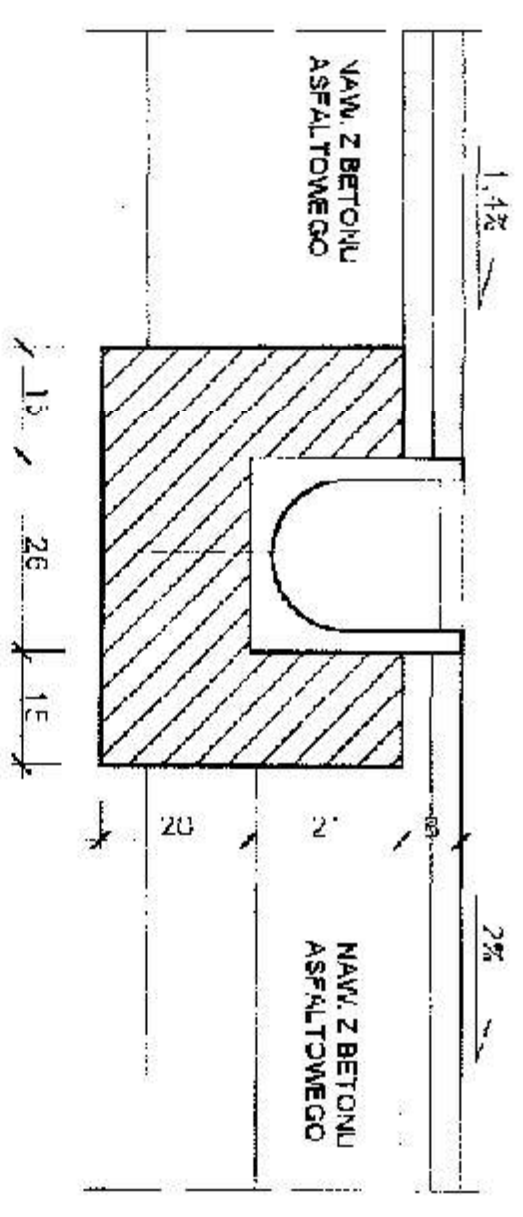


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:10



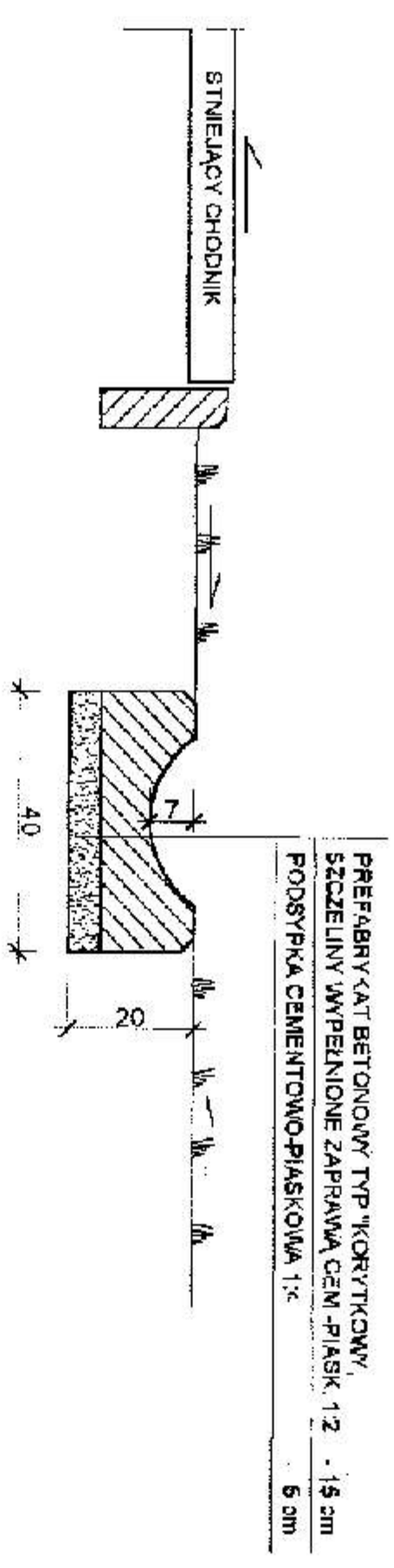
- KRAWEŹNIK BET. 30x15 cm
- WARSTWA WYŁĄCZA Z BETONU ASFALTOWEGO GRYSOWEGO - 4 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4 - 20 cm
- WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRYSOWEGO - 4 cm
- PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAWANEGO 0/33 - 20 cm
- GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=2,5MPa$ - 15 cm
- ŁAWA BETONOWA B-10

NAW. Z BETONU ASFALTOWEGO



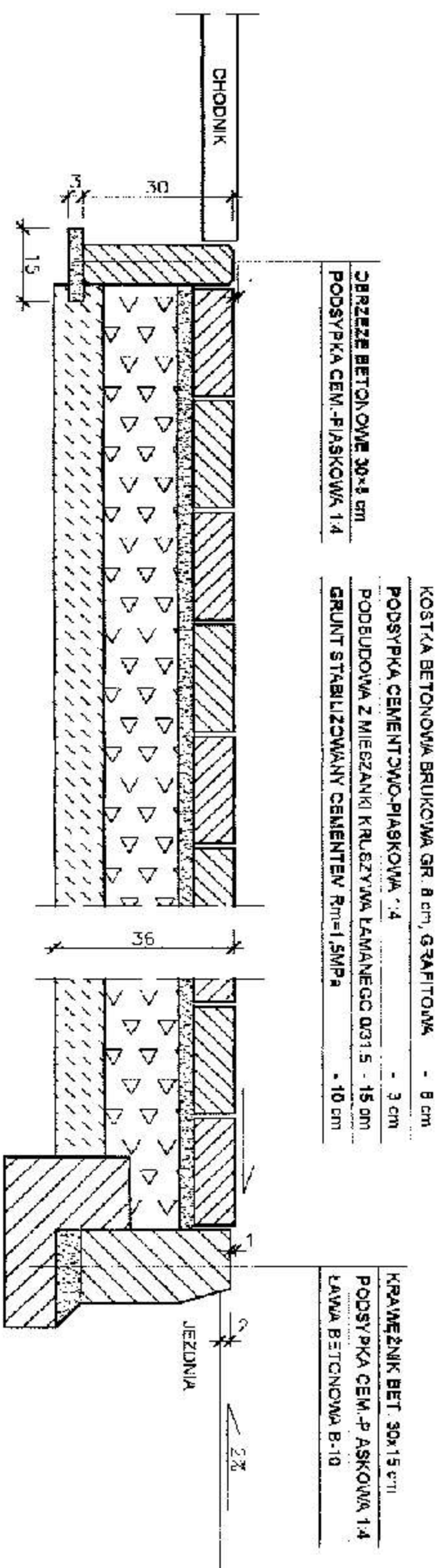
- KORYTKO ACO DRAIN SZOK (SPADEK LISTRA WODNY) Z RUSZTEM ŻELIWNYM DLA KLASY OBCIĄŻENIA C250
- ŁAWA BETONOWA B-20

ODWODNIENIE LINIOWE ACO



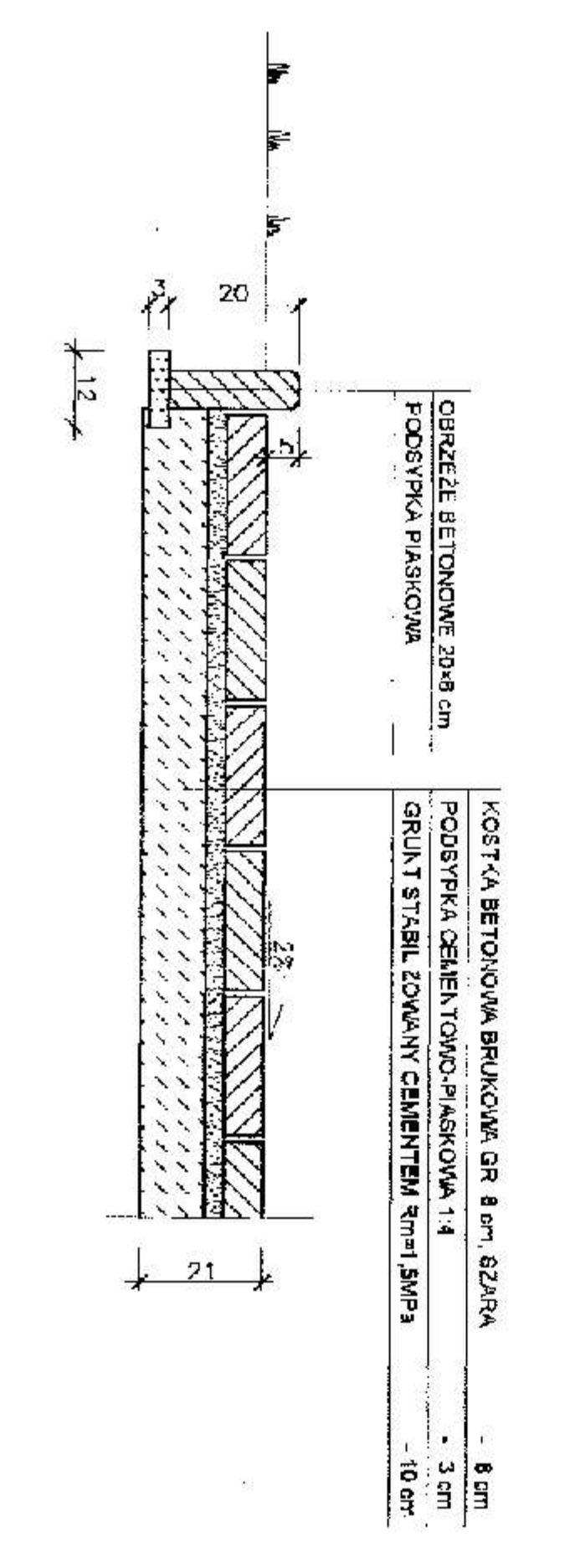
- PREFABRYKAT BETONOWY TYP "KORYTKOWY" SZCZELNY WYPELNIŁO ZAPRAWA CEM. PIASK. 1:2 - 15 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 - 5 cm

ŚCIEK BETONOWY KORYTKOWY



- KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GR. 8 cm, SZARPA - 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 - 3 cm
- PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAWANEGO 0/31.5 - 15 cm
- GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=1,5MPa$ - 10 cm
- PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4

NAW. Z KOSTEK BETONOWYCH BRUKOWYCH GR. 8 CM (wjazd bramowy)



- KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GR. 8 cm, SZARA - 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 - 3 cm
- GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=1,5MPa$ - 10 cm
- PODSYPKA PIASKOWA

NAW. Z KOSTEK BETONOWYCH BRUKOWYCH GR. 8 CM (chodniki)

OBIEKT: BUDOWA LINII CIĄGNIKIEM NIEISKOWOSZ ZBROJKO GŁÓWNA STROMAŁKA - NOWY	
PRACOWNIA: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANIY
autor oprac.:	Inż. Inżynieria
Projektant:	1 ^o Witold Ciołek
Opracował:	mgr inż. Andrzej Rusik
Opiniował:	mgr inż. Jacek Miodowski
Skala:	1:10
Symbol:	5/D
Data: 09.2006	

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Włochów Kielce 3
25-610 Kielce