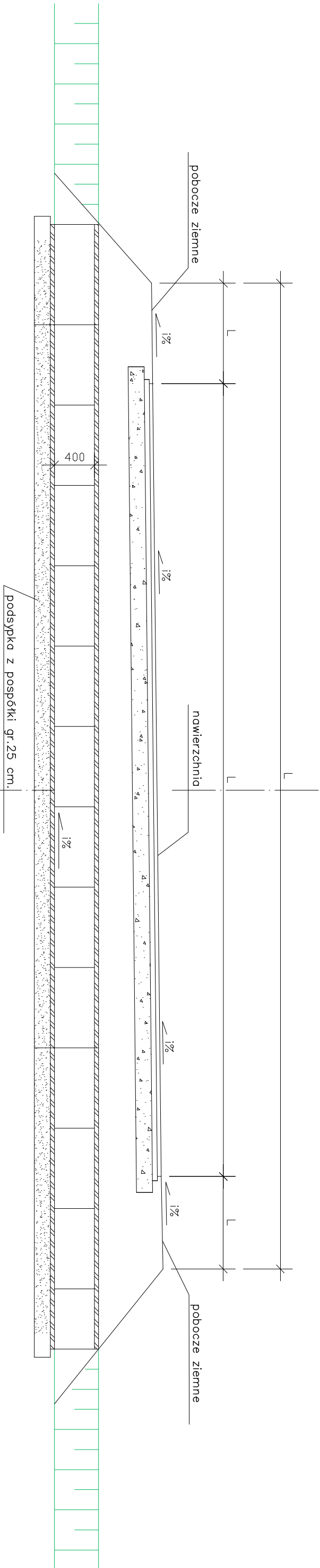
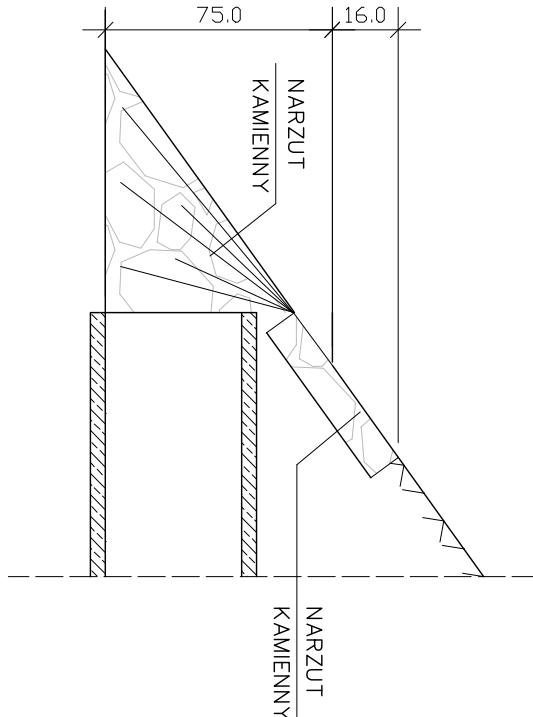


RYSUNEK KONSTR. PRZEPUSTU  
skala 1:50

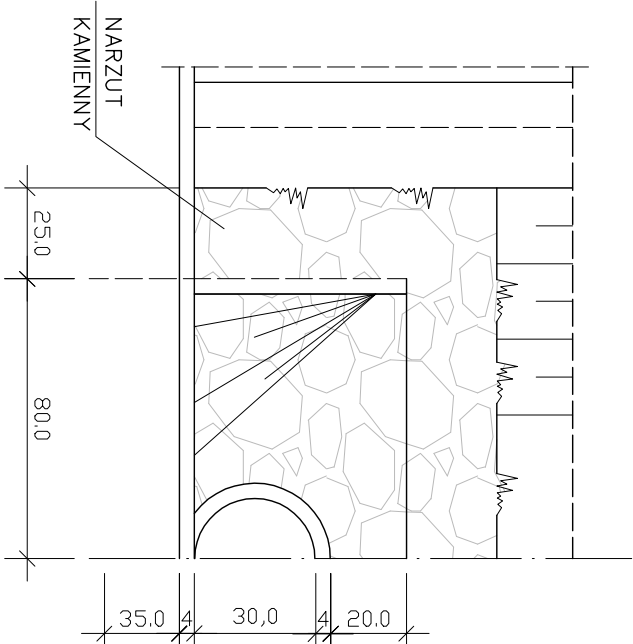


PRZEMKÓJ PODŁUŻNY  
skala 1:20

WIDOK OD CZOLA  
skala 1:20



WIDOK Z GÓRY  
skala 1:20



Przepusty pod zjazdami:

ODCINEK I

- KM 0+212 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 6m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet.
- KM 0+255 - projektowany przepust fi 30 dł. 7m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet.
- KM 0+322 - projektowany przepust fi 30 dł. 7m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet.
- KM 0+337 - oczyszczenie istn. przepustu fi 30 dł. 5m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet.

ODCINEK II

- KM 0+150 - projektowany przepustu fi 30 dł. 7m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet.

RYS.KONSTR.PRZEPUSTU

SKALA 1:50

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej w m.Kujawki od KM 0+000 do KM 0+350,od KM 0+000 do KM 0+250		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA: NR 19, 40		
INWESTOR	URZĄD MIASTA i GMINY GOŁAŃCZ		
NAZWA RYSUNKU	Rysunek konstr. przepustu	RYS NR 3	
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mjr inż. STYWESTER GÓRA	lipiec 2009r.	
PROJEKTANT	mjr inż. ANNA CHAKO (AN-8345/980/91 GP-N-7342d/10/98	lipiec 2009r.	