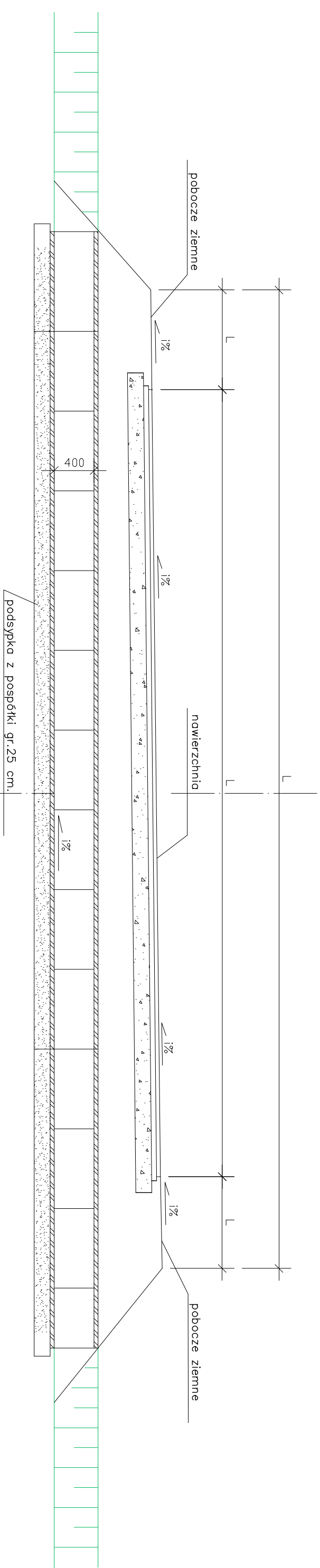
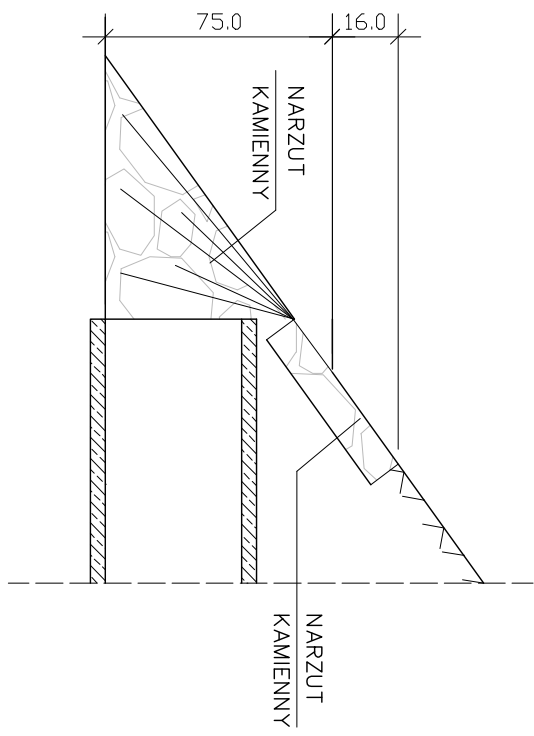


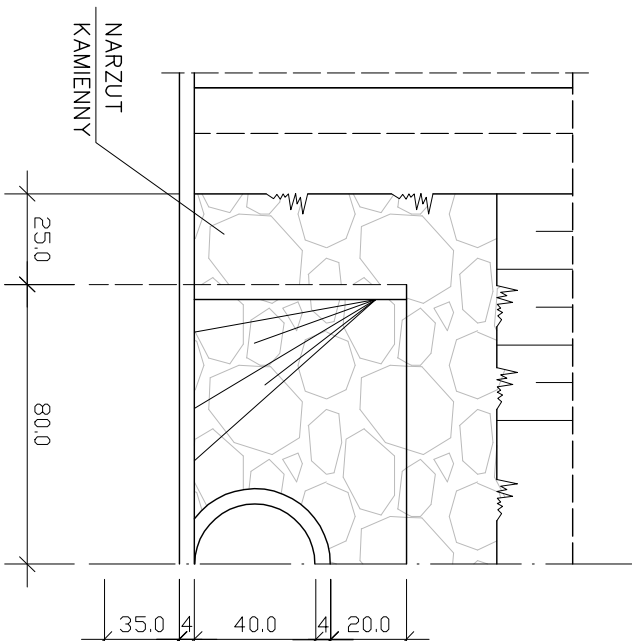
RYSUNEK KONSTR. PRZEPUSTU  
skala 1:50



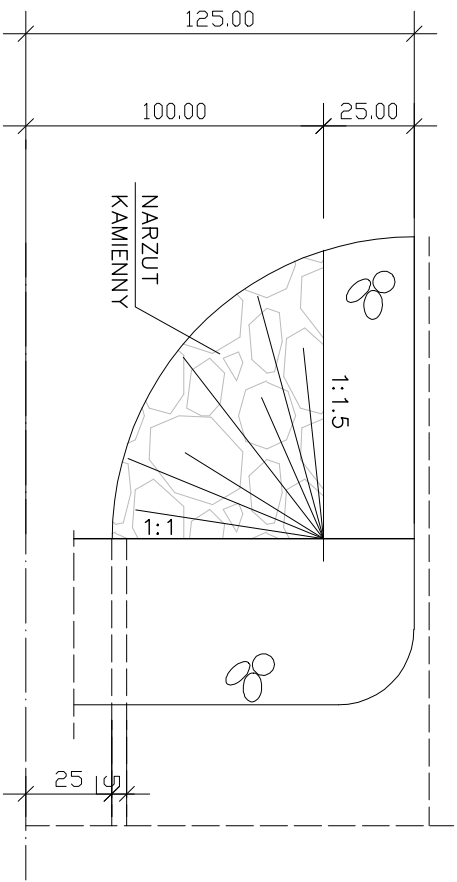
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY  
skala 1:20



WIDOK OD CZOŁA  
skala 1:20



WIDOK Z GÓRY  
skala 1:20



Przeputy pod zjazdami i drogami bocznymi:

ETAP I

- KM 0+040 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 6m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+151 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 8m.
- przedłużenie przepustu o 4m. (2x2) do 12m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+264 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 6m.
- przedłużenie przepustu o 2m. (2x1) do 8m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2

ETAP II

- KM 0+690 - rozbiorka istn. przepustu fi 40 dł. 6m.
- ułożenie przepustu z rur bet. fi 40 dł. 8m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+783 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 5m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+845 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 6m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+900 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 5m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+926 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 5m.
- przedłużenie istn. przepustu z rur bet. fi 40 o 2m (1+1) d0 7m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- KM 0+940 - rozbiorka istn. przepustu fi 40 dł. 5m.

ETAP III

nie występuje

Przeputy pod jezdnią drogi:

ETAP I

nie występuje

ETAP II

- KM 0+305 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 8m.
- przedłużenie istn. przepustu z rur bet. fi 40 o 2m (1+1)=4m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 8m2
- ustawienie poręczy sprężystych L+P str. (20+10)=30m.
- KM 0+940 - oczyszczenie istn. przepustu fi 40 dł. 7m.
- przedłużenie istn. przepustu z rur bet. fi 40 o 2m (2x2)=4m.
- umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na podbudowie bet. 5m2
- ustawienie poręczy sprężystych L+P str. (2x6)=12m.

ETAP III

- KM 1+556 - oczyszczenie istn. przepustu fi 60 dł. 6m
- ustawienie poręczy mostowych L+P str. 2x4,0= 8m.
- na ławie bet z bet. B-30

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej w m. Panigród-Rozpętek od KM 0+000 do KM 1+794		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA: NR 37, 293		
INWESTOR	URZĄD MIASTA i GMINY GOŁAŃCZ		
NAZWA RYSUNKU	RYS. KONSTR. PRZEPUSTU	RYS NR 5	
	IMIĘ i NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. SYLWESTER GÓRA	marzec 2009r.	
PROJEKTANT	mgr inż. ANNA SZULKO ANNA SZULKO GP-N-7329/6/98	marzec 2009r.	