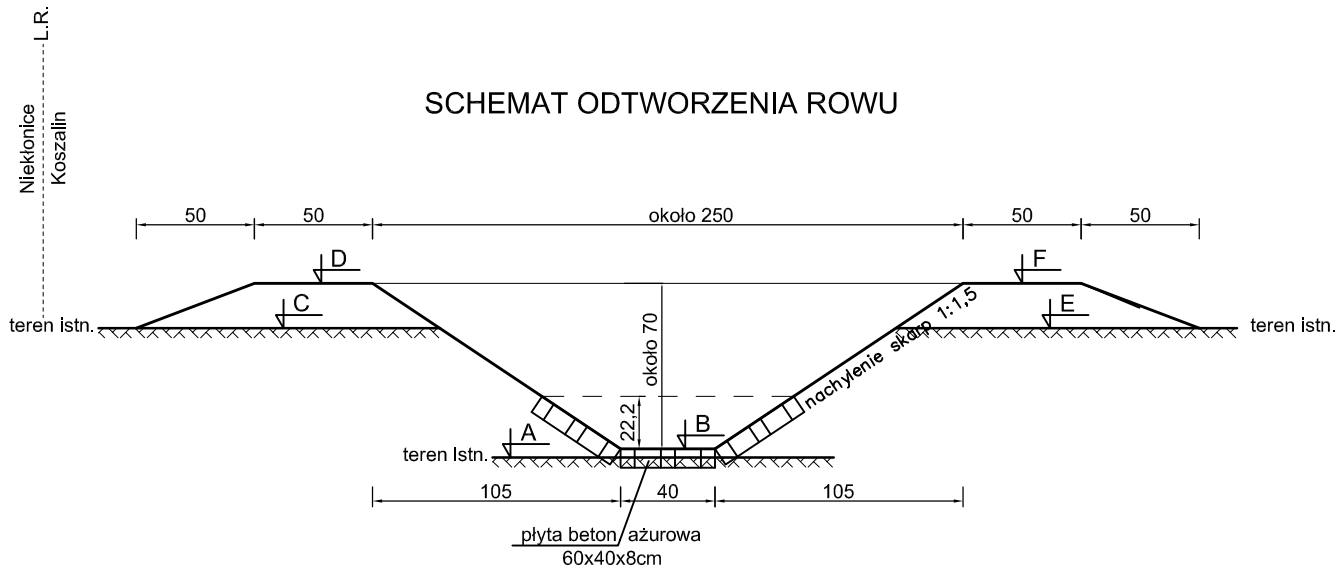


Parametry rowu - po modernizacji:

- przekrój trapezowy
- głębokość średnia ca 0,7m
- szerokość dna 0,4m
- nachylenie skarp 1:1,5
- spadek podłużny 0,002
- dno (w całości) i skarpy (w części) umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8cm, z zasypką żwirem 2/16mm



Przekrój	Rzędna					
	A	B	C	D	E	F
"1"	37,30	37,35	37,90	38,05	37,40	38,05
"2"	37,00	37,23	38,00	37,93	38,10	37,93
"3"	36,70	37,16	37,60	37,86	37,80	37,86
"4"	36,30	37,06	36,70	37,76	36,50	37,76
"5"	36,40	36,93	36,90	37,67	36,80	37,67
"6"	36,50	36,84	37,30	37,54	37,60	37,54
"7"	36,50	36,78	37,50	37,48	37,60	37,48
"8"	36,40	36,70	37,60	37,40	37,90	37,40
"9"	36,50	36,54	37,80	37,24	37,70	37,24
"10"	36,60	36,44	37,80	37,14	37,70	37,14

Przekroje rowu "1"- "10" zamieszczono na PZT rys. nr 1/13



USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
76-004 Sianów, Karnieszewice 45b
tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70

ROK ZAŁOŻENIA 1996

Temat opracowania:

" UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC
SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE "

Inwestor:

Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6, 75-007 Koszalin

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ODTWORZENIA ROWU

Branża:	Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: B / S
Sanitarna	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12		Data: 12.2015
				Nr rys. 4