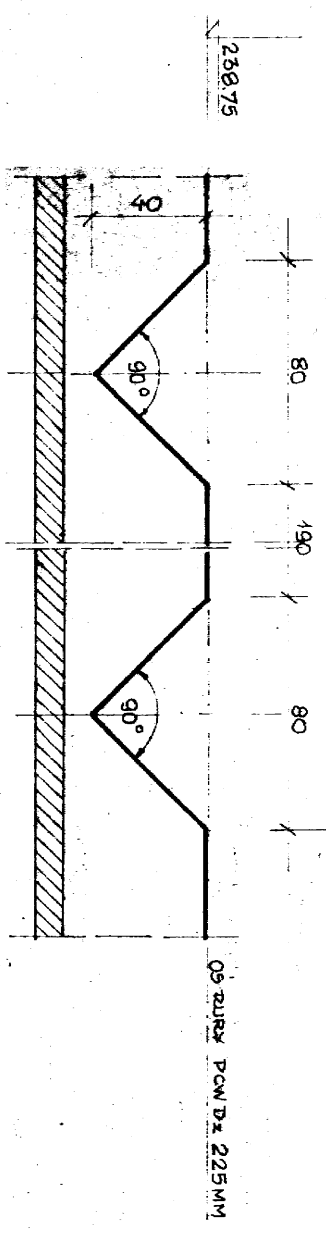


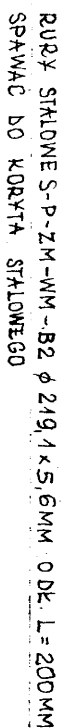
skala 1:20

wym. w mm



- 1 - ELEMENTY STALOWE KORYT ZABEZPIECZYĆ
ANTYKORÓZYJNIE ZGODNIE Z P.T.CZĘŚĆ BUD.KONSTR.
- 2 - RURY I Kształtki ŁĄCZYĆ NA USZCZELKI GUMOWE
- 3 - LICZBA PRZEWODÓW TRÓJKĄTNYCH DLA JEDNEGO
CIĄGU - szt.19 ŁĄCZNA LICZBA PRZEWODÓW
TRÓJKĄTNYCH szt.342
- 4 - OZNACZENIA ELEMENTÓW ZGODNIE Z RYS.2.

Uwaga: Projektuje się wymianę istniejącego koryta rozprzeczającego o dł. $L = 15\text{ m}$, $S = 0.3\text{ m}$, $H = 0.45\text{ m}$ na metalowe ze stali nierdzewnej



PRZEBIEGNICTWO REMONTOWO-BUDOWLANE „REM-WOD” Spółka z o.o. w Kielcach			
ZADANIE: OCENIENIE ZAŁOŻENIA ŚCIEKÓW			
OBIEKT: MAŁOGOSZCZ			
Nazwa adres adresanta		Egz. nr 2	
SZCZEGÓŁ KONTYTA ROZPROW.			
SPRZĄD. RODZ.	1:2	INŻ. PROJEKTOWAŁ	K. r e s u l t a t
SKALA	1:20	W. SZCZEGÓŁNIK	
PT.	02	<i>Prac</i>	
		Zdł. nr 5	Rys. nr 3