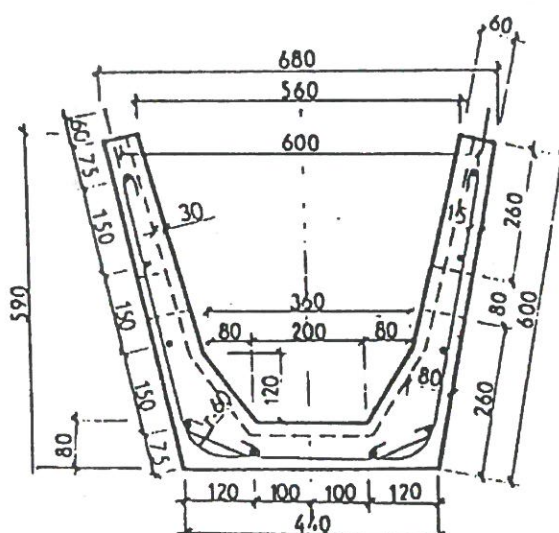
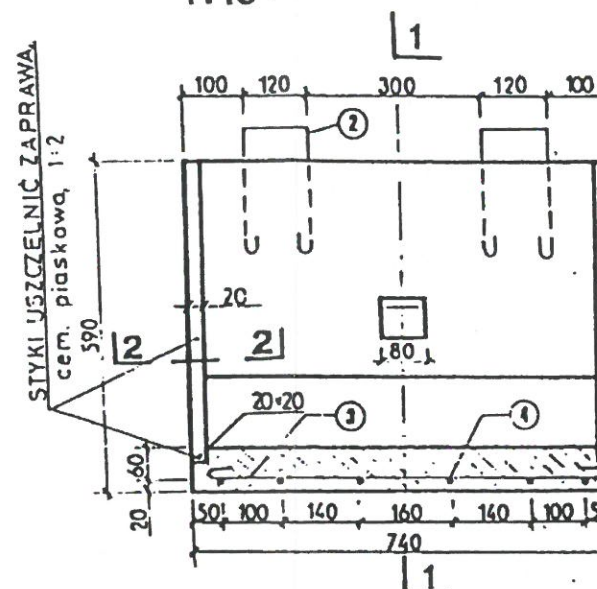


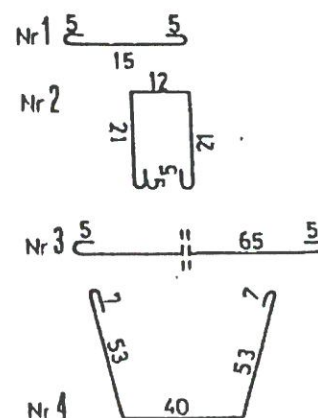
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 1-1
1:10



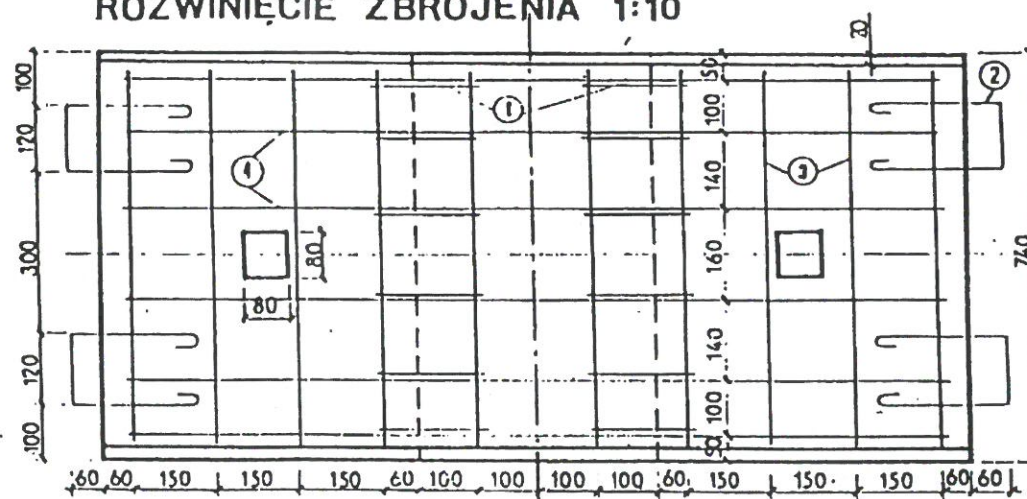
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
1:10



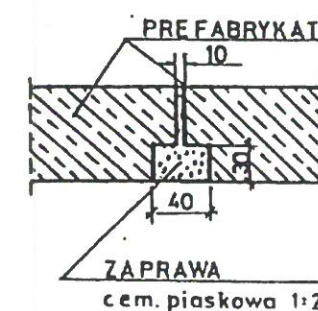
GIĘCIE PRĘTÓW



ROZWINIĘCIE ZBROJENIA 1:10



USZCZELNIENIE
STYKÓW 1:20
2-2



INDEKS WYROBU

Sybol SWW-1455-29

MASA ELEMENTU - 210kg

WYKAZ STALI DLA 1 ELEMENTU

Nr	PROFIL	szt	DŁUGOŚĆ		MASA 1mb w kg	MASA całk. w kg
			pojed. m	całk. m		
1	Ø 5	12	0.25	3.00	0.186	0.56
2	Ø 5	4	0.65	2.60	0.186	0.48
3	Ø 5	11	0.75	8.25	0.186	1.53
4	Ø 8	6	1.60	9.60	0.395	3.79
			OGÓŁEM		8.40	

ZASTOSOWANIE

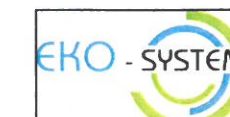
Do umocnienia rowów skarpowych i stokowych w parliach wymagających szczelnego układu wodnego.

MATERIAŁY na 1 element

1. Beton klasy B 200
/marka 200/ - 0,086 m³
2. Stal zbr. Ø 5 - 4,6 kg
3. Stal zbr. Ø 8 - 3,8 kg

MATERIAŁY na 1m umocn. rowu

1. Korytka żelbetowe - 1,35 szt
2. Zaprawa cementowo - piaskowa - 0,003 m³



STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL

Przy Szosie Bydgoskiej 14A, 89-500 Tuchola
NIP 561-126-95-38, Regon 093030856
e-mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099

INWESTOR	ZARZĄD DROGOWY W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM, POWIAT SĘPOLEŃSKI ul. Koronowska 6, 89-400 Sępólno Krajeńskie				
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE DZIAŁEK O NR EWID. 83/5, 83/6, 92/4, POŁOŻONYCH W OB. EWID. ZAŁĘSIE, GMINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE WRAZ Z BUDOWĄ WYŁOTU NA TERENIE DZIAŁKI 83/6, ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE I ROZTOPOWE DO GRUNTU				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT PREFABRYKATU UMOCNIENIA DNA ROWU, wg KPED 01.13			Rys. nr 5	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0105/PBS/19	INSTALACYJNA		1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	INSTALACYJNA		19.07.2021