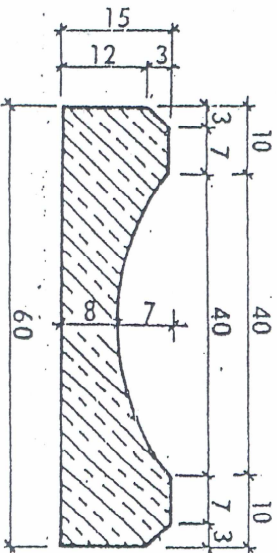
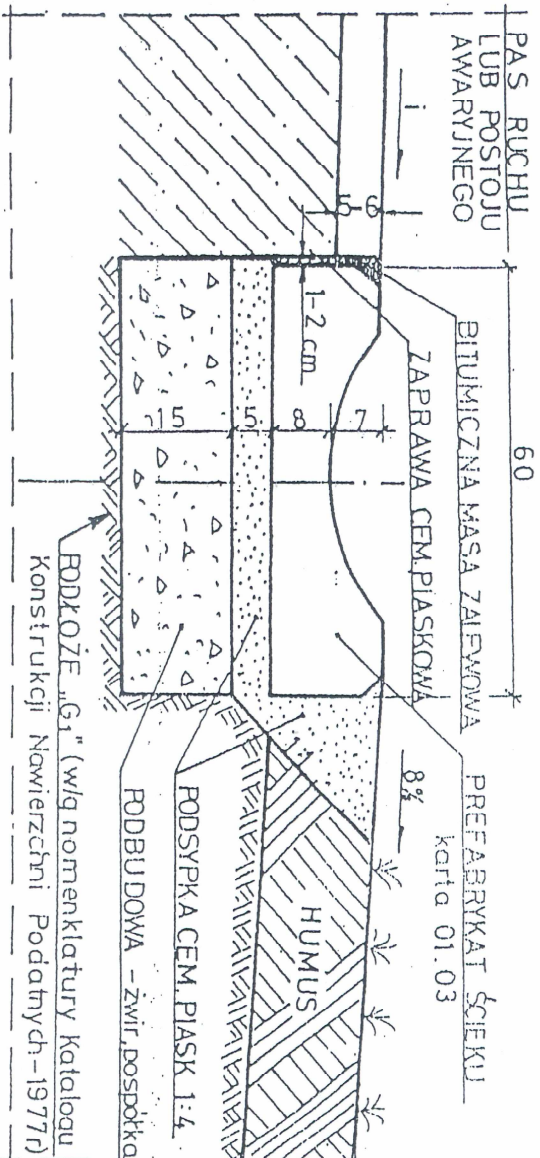


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
1:10

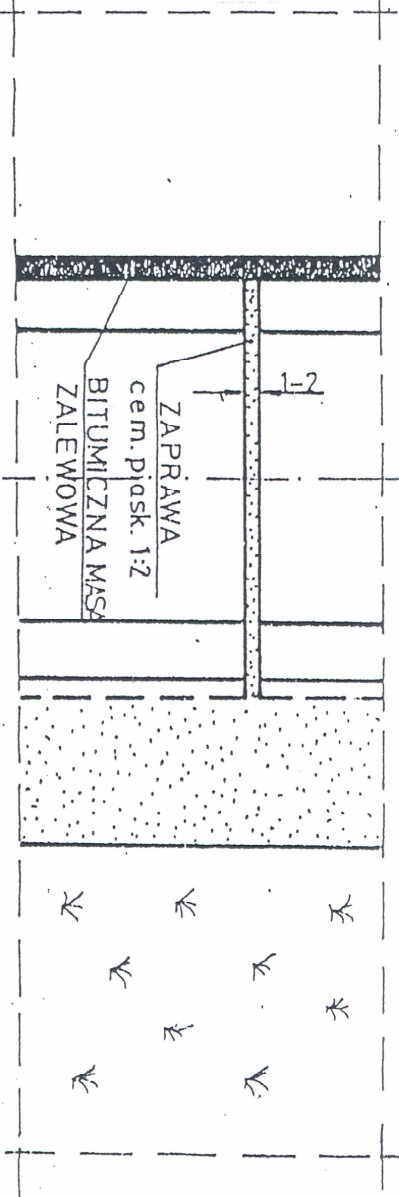


INDEKS WYROBU
Symbol SWW 14.57-3
MASA ELEMENTU - 84 kg
ZASTOSOWANIE :
Do konstrukcji ścieku
drogowego, skarpowego
i umocnienia dna rowu.

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
1:10



WIDOK Z GÓRY



- UWAGA:
- Ze względu na technologię wykonania należy stosować jednolitą masę elementu na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.04 stanowi wymagania minimalne.
- MATERIAŁY na 1m ścieku
1. Płyta ściekowa - 2 szt
 2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,05m³
 3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m³
 4. Masa zalewowa - 0,57 kg
 5. Żwir lub pospółka - 0,09 m³



ODWODNIENIE PASA
DROGOWEGO

01.03

PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA – TYP
KORYTKOWY

01.04

ŚCIEK DROGOWY „KORYTKOWY”

INWESTOR:			
NADLEŚNICTWO ŁUKÓW			
Laski 56 A			
21-400 Łuków			
INWESTYCJA:			
Budowa parkingu leśnego w Leśnictwie Jala			
zlokalizowanego obok budynku Centrum Promocji Drewna			
w Zdzarach, Podlipie, 21-400 Łuków			
- działka nr. ewid. 1277/5 (Obręb 0011 Jala; identyfikator działki: 061105_2.0011.1277/5)			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PROJEKTY DRÓG I ULIC			
Marek Kłodzki			
ul. Bohaterów Monte Cassino 55 / 4			
20-705 Lublin			
NIP 7121324395			
AUTOR OPRACOWANIA			
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Marek Kłodzki	upr. bud. LUB/02.11P.OCD/05	
	mgr inż. Marek Kłodzki	upr. bud. nr 2144.LUB/94	
opracowywający	mgr inż. Adam Dęba	upr. bud. LUB/02.11P.OCD/05	
asystent projektanta:	mgr inż. Michał Jurek		
BRANŻA:		DROGOWA	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCIEK DROGOWY KORYTKOWY			
NR RZĘD:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
01/02/2022	PB	July 2022 r.	1:10
NR RYSUNKU:			6