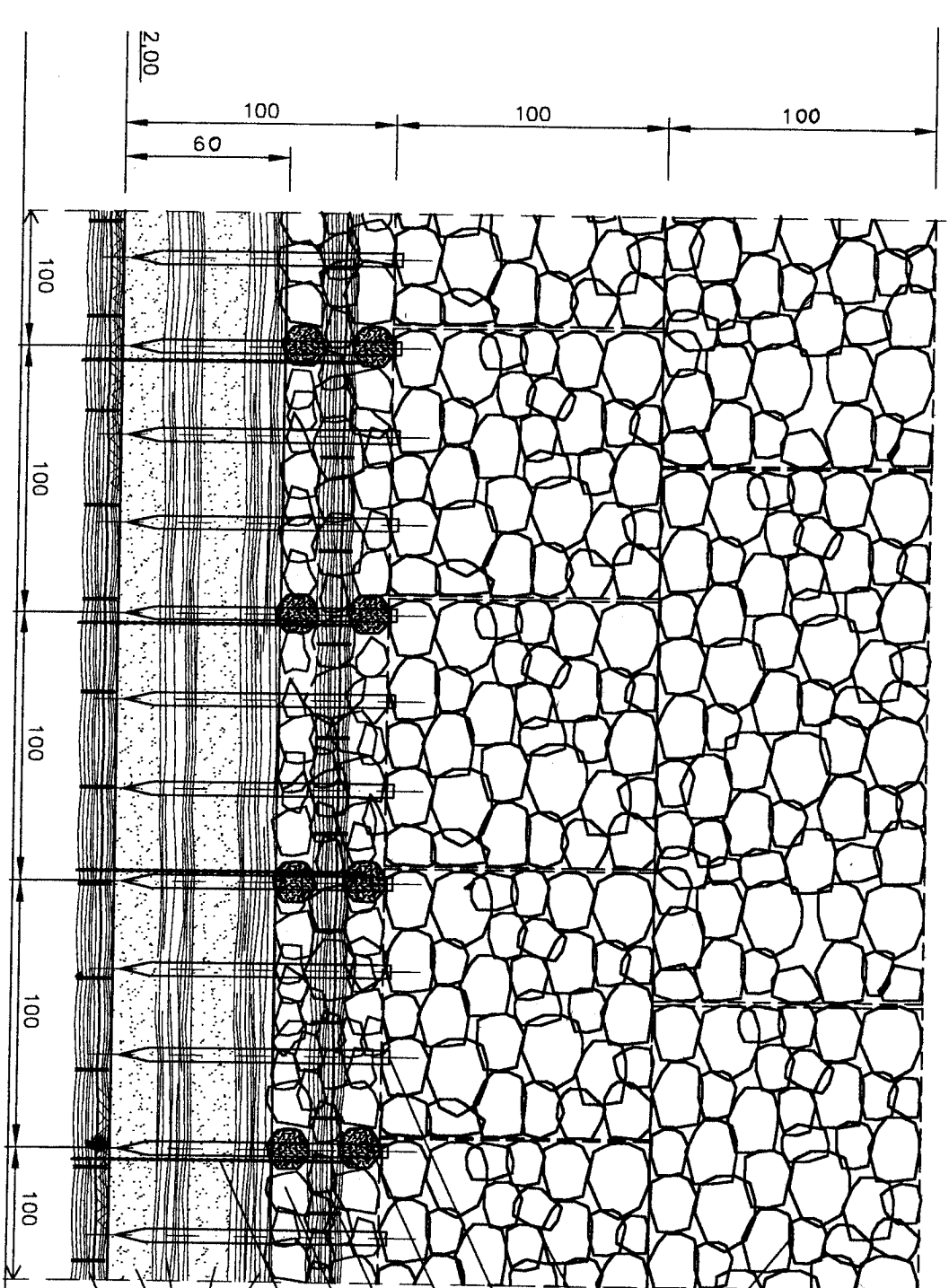
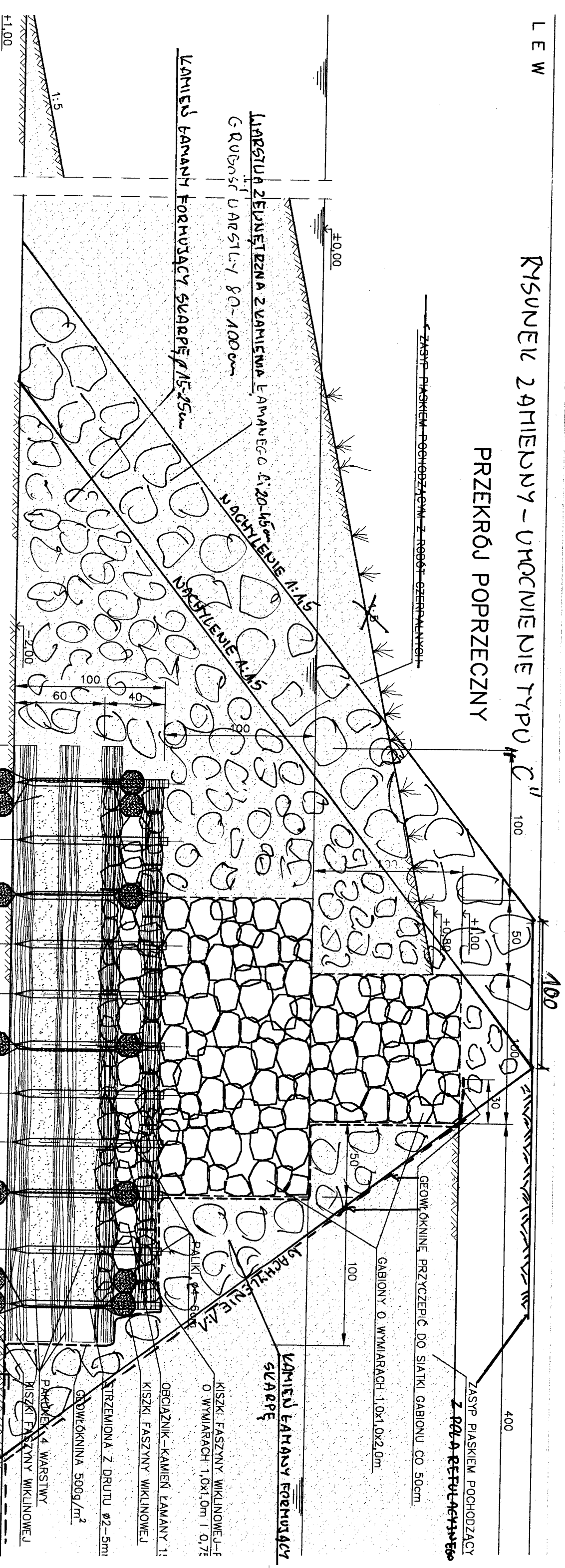


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



MATERAC TAFLOWY 4x10m GRUBOŚCI 1,0m WG NORMY BN-69/8952-26

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L/P	M A T E R
1	FASZYNA WIKLINOWA
2	KISZKI FASZYNY
3	DRUT OKRĄGŁY MIEKKI Ø2-5mm
4	OBCIĄŻNIK-KAMIEŃ ŁAMANY DO OBI
5	KÓŁKI FASZYNOWE Ø4-6cm L=1,0m
6	KAMIEŃ NA GABIONY
7	SIATKA GABIONÓW O WYM.1,0x1,0x2,
8	GEOWŁÓKNINA 500g/m ²
9	SZPILKA-PRET Ø10 S10 L=0,7m (1C

SZPILKA Z PRĘTA Ø10mm CO 1,0m

10

GABIONY O WYMIARACH 1,0x1,0x2,0m

PALIKI \varnothing 4-6cm

KISZKI FASZYNY WIKLINOWEJ-PROTEK
O WYMIARACH 1,0x1,0m I 0,75x1,0m

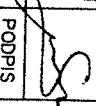
KISZKI FASZYNY WIKLINOWEJ

OBGIAZNIK-KAMIEŃ ŁAMANY 15-20cm

STRZEMIIONA Z DRUTU \varnothing 2-5mm

PAKUNEK 4 WARSTWY
KISZKI FASZYNY WIKLINOWEJ

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Feliks Ziawin upr. bud. Nr 7/Sz/81 spec. bud. hydrot.	TYTUŁ: PROJEKT REFULAC PRZYLEGA
OPRACOWAŁ	techn. Krzysztof Kubiczek	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Szymanski upr. bud. Nr 132/Sz/76 spec. inż. wodno	TYTUŁ RYS.
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO 	PODPIS