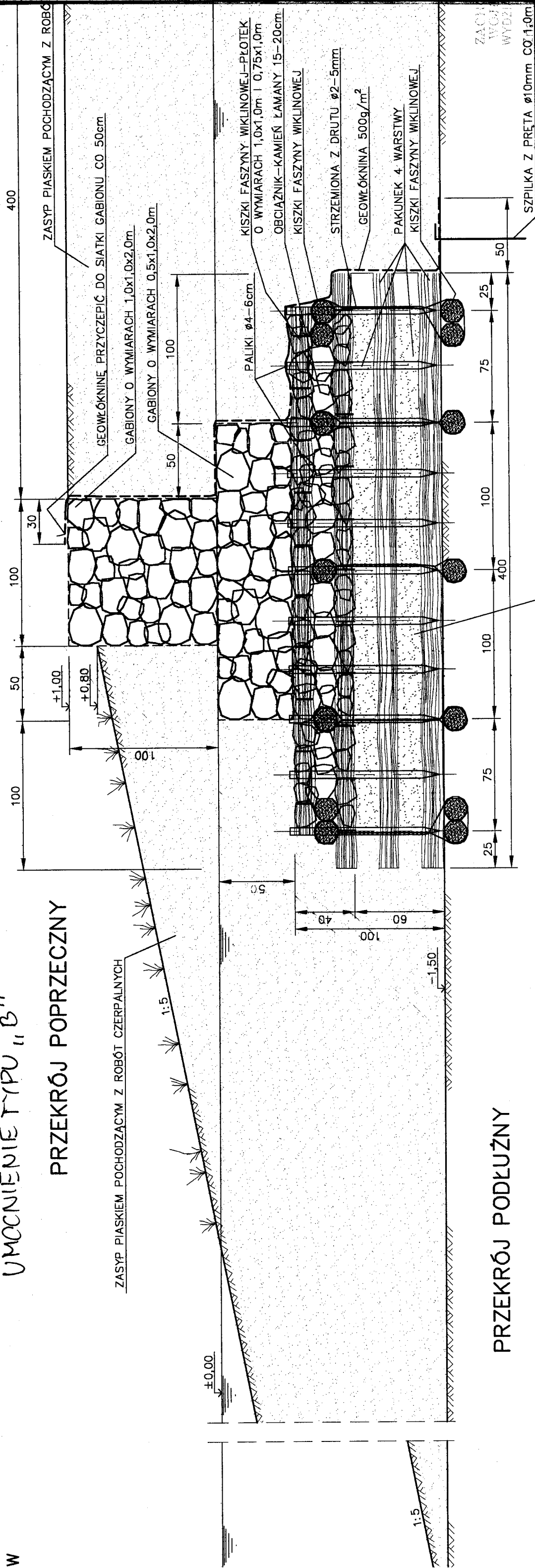
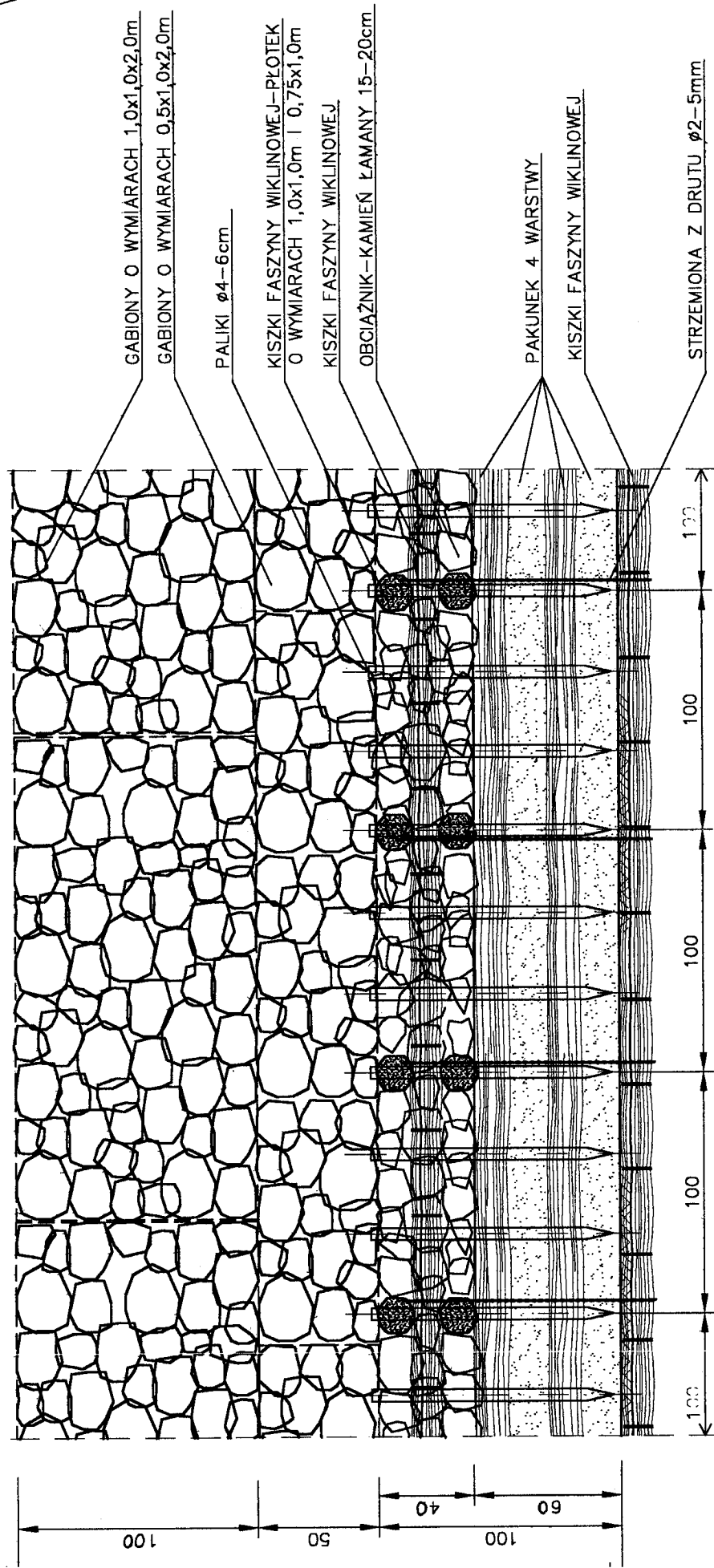


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

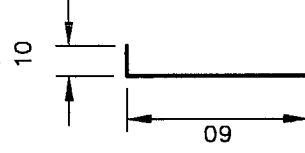




MATERAC TAFLOWY 4x10m	GRUBOŚCI 1,0m	WG NORMY BN-69/8952-26
PROTEK 1x1m	Z KISZEK FASZNYNY MOCOWANYMI KOŁKAMI	JAK W MATERACU KOŁKOWYM

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA

L/P	M A T E R I A
1	FASZYNA WIKLINOWA
2	KISZKI FASZYNY
3	DRUT OKRĄGŁY MIĘKKI $\phi 2-5\text{mm}$
4	OBCIĄŻNIK-KAMIEŃ ŁAMANY DO OBIEKTÓW
5	KÓŻKI FASZYNOWE $\phi 4-6\text{cm}$ $L=1,0\text{m}$
6	KAMIEŃ NA GABiony
7	SIATKA GABIONÓW O WYM. $0,5 \times 1,0 \times 2,0\text{m}$
8	SIATKA GABIONÓW O WYM. $1,0 \times 1,0 \times 2,0\text{m}$
9	GEOWŁÓKNINA 500g/m^2
10	SZPILKA-PRĘT $\phi 10$ SŁO $L=0,7\text{m}$ (10 SZTUK)

SZPILKA Z PRĘTA Ø10mm CO 1,0m



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Feliks Ziawin upr. bud. Nr 7/Sz/91 spec. bud. hydrat.		TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY REFULACYJNEGO PRZYLEGAJĄCYM	
OPRACOWAŁ	techn. Krzysztof Kubica		TYTUŁ RYS.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Szymański upr. bud. Nr 132/Sz/76 spec. inż. wodna			
	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PODZIAŁKA	USŁUGI PROJEKTOWE BUDOWNICTWO HYDROTECHNICZNE UL. REYMONTA 70 71-276 SZCZECIN			
1:25				