

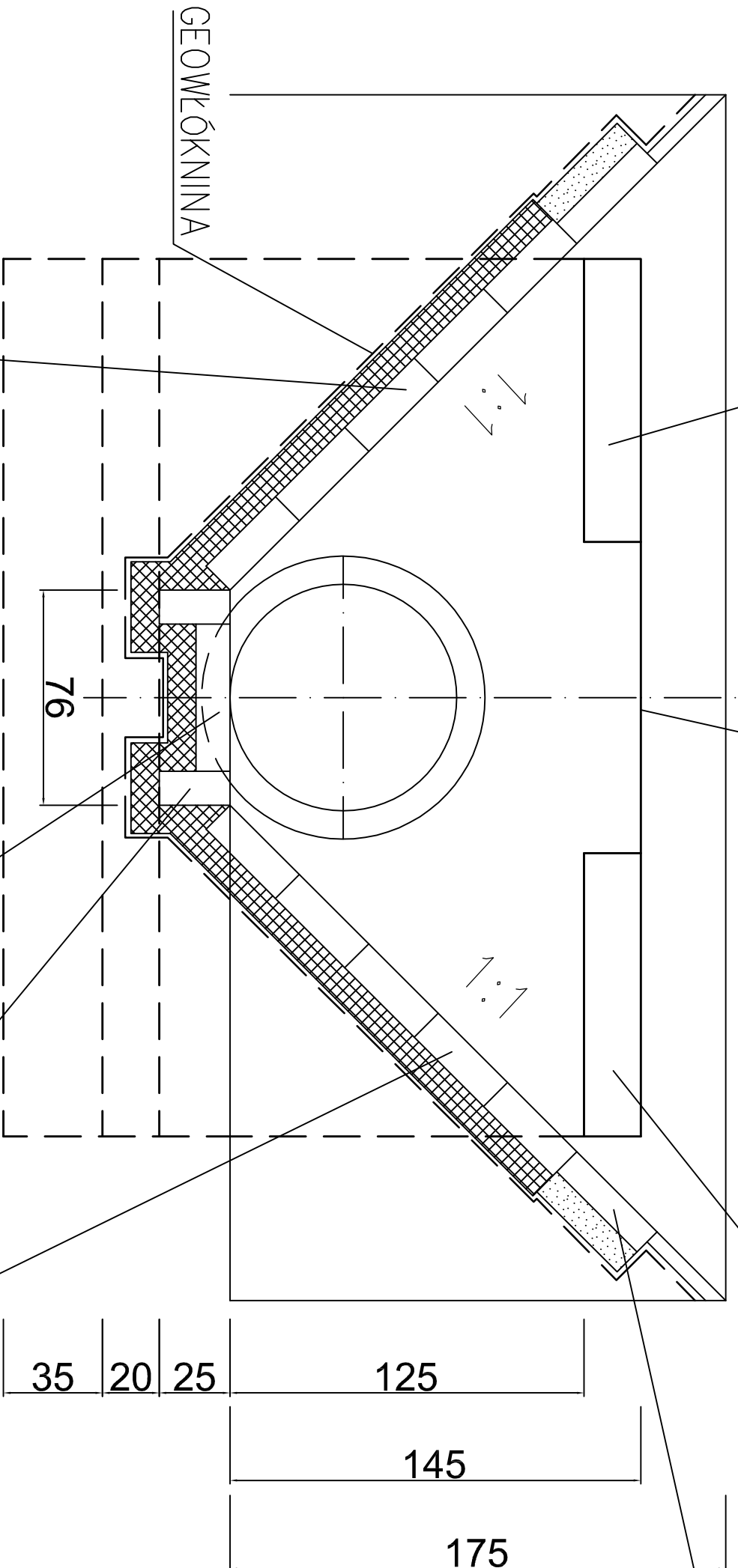
WLOT PRZEPUSTU D=800 MM

OKAP

ŚCIANA CZOŁOWA

OKAP

PLYTY DROGOWE AŻUROWE MEBA
60x40x10 CM NA PODSYPCE
PIASKOWEJ GRUBOŚCI 10 CM



GEOWŁÓKNINA

KOSTKA BET. TRYLINKA 34.6x40x12
NA PODSYPCE BETONOWEJ

KOSTKA BET. TRYLINKA 34.6x40x12
NA ŁAWIE BETONOWEJ

KOSTKA BET. TRYLINKA 34.6x40x12
NA PODSYPCE BETONOWEJ

OPORNIK DROGOWY 25x12x100
NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

UWAGA:
PODANE NA RYSUNKU WYMIARY W CM

P.W. PROMOCJA 88-606 CHARZYKOWY, UL. SZKOŁNA 3A		FAZA PROJEKTU : P.B.	
INWESTOR : URZĄD MIASTA W CHOJNICACH 88-600 CHOJNICE, UL. STARY RYNEK 1		BRANŻA : Sanitarna	
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJONICZNYMIERNIJĄCEJ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/070/PWOS/07	PODPIS	NAZWA ZADANIA : MODERNIZACJA PRZEPUSTU I ROWU MELIORACYJNEGO	DATA : listopad 2010
			SKALA : 1 : 20
SPRACOWZŁ mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04		NAZWA RYSUNKU PRZĘKRÓJ ROWU MELIORACYJNEGO A	NR RYS. 14