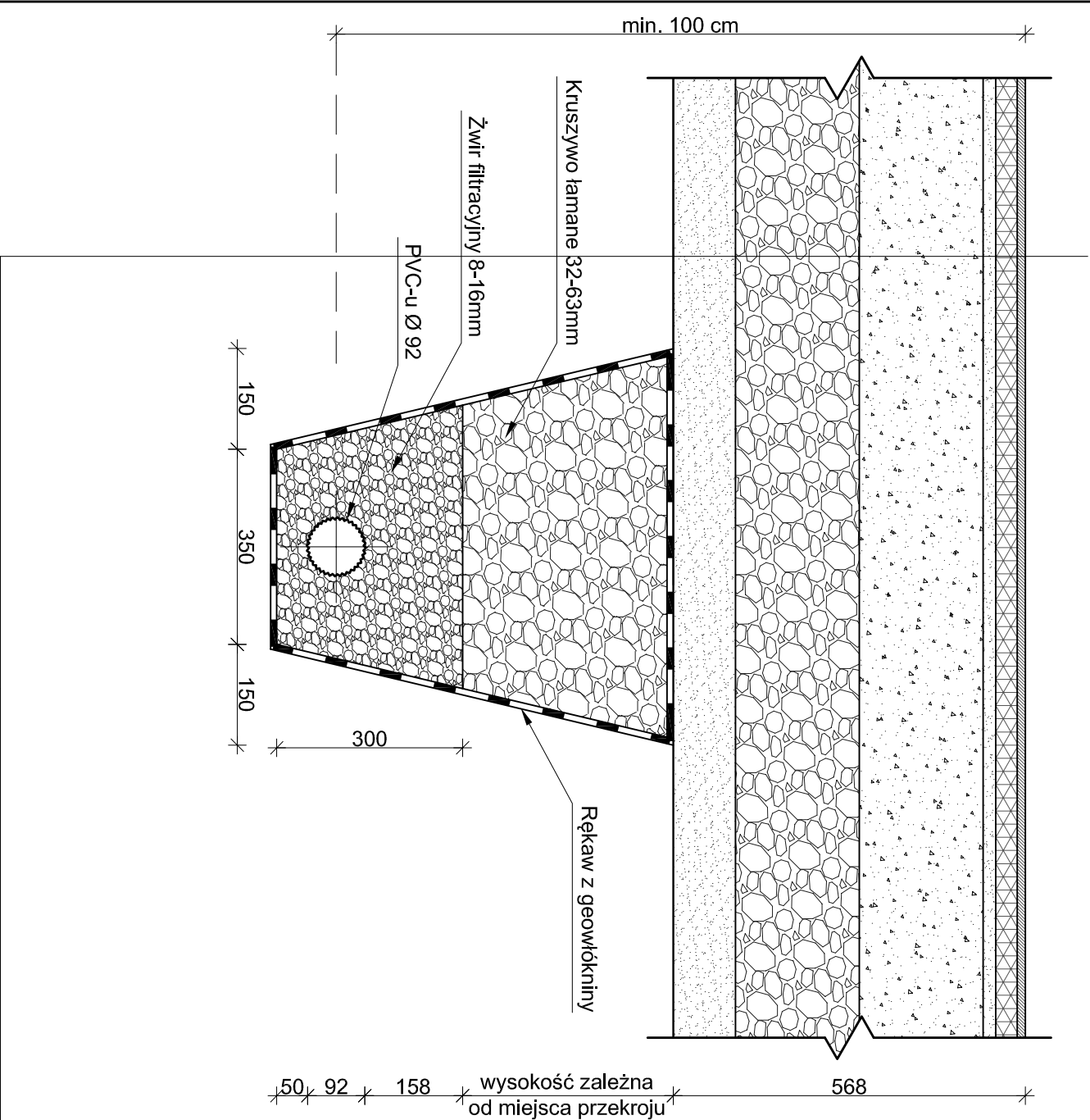
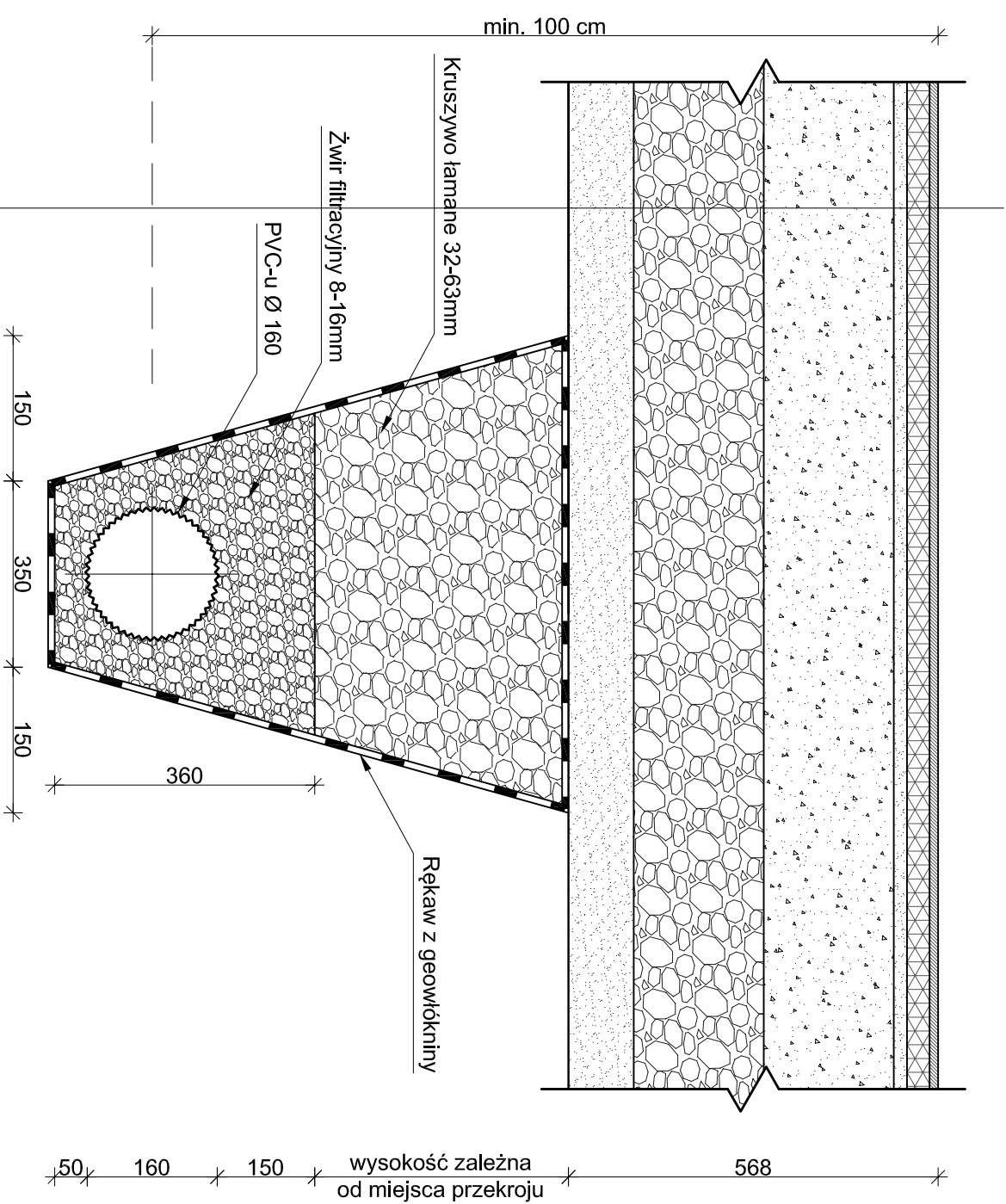


PRZEKRÓJ PRZES SĄCZEK BOCZNY



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	1,3 cm
PODBUDOWA MINERALNO-GUMOWA	3,5 cm
WARSTWA KLINUJĄCA: KRUSZYWO KAMIENNE 0,1 - 4 mm	2 cm
PODBUDOWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE: KRUSZYWO KAMIENNE 0 - 32 mm	20 cm
PODBUDOWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE: KRUSZYWO KAMIENNE 32 - 63 mm	20 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA: PIASEK PŁUKANY 0,075 - 5 mm	10 cm

PRZEKRÓJ PRZES SĄCZEK GŁÓWNY



TYTUŁ RYSUNKU	NAZWIŚKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PRZEKRÓJ PRZES SĄCZEK GŁÓWNY I BOCZNY	PROJEKTANT AUTOR OPRACOWANIA specjalność: konstrukcyjno-budowlana drogowa	tech. Dariusz MAJER	627/02	28.03.2025
	PROJEKTANT specjalność: konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Dawid MAJER	SLK/0839/PBK/23	28.03.2025
OBIEKT: Zespół Szkół Zawodowych im. R. Mielczarskiego Katowice ul. B. Krzywostnego 13 INWESTOR: Miasto Katowice 40-098 Katowice ul. Młyńska 4	SKALA	REWIZJA	RYS. NR	
	1:10		S-8	

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
44-190 KNURÓW
UL. DWORCOWA 10/3

KOSZT-BUD
ZAKŁAD UŚŁUG
PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNO-
I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer