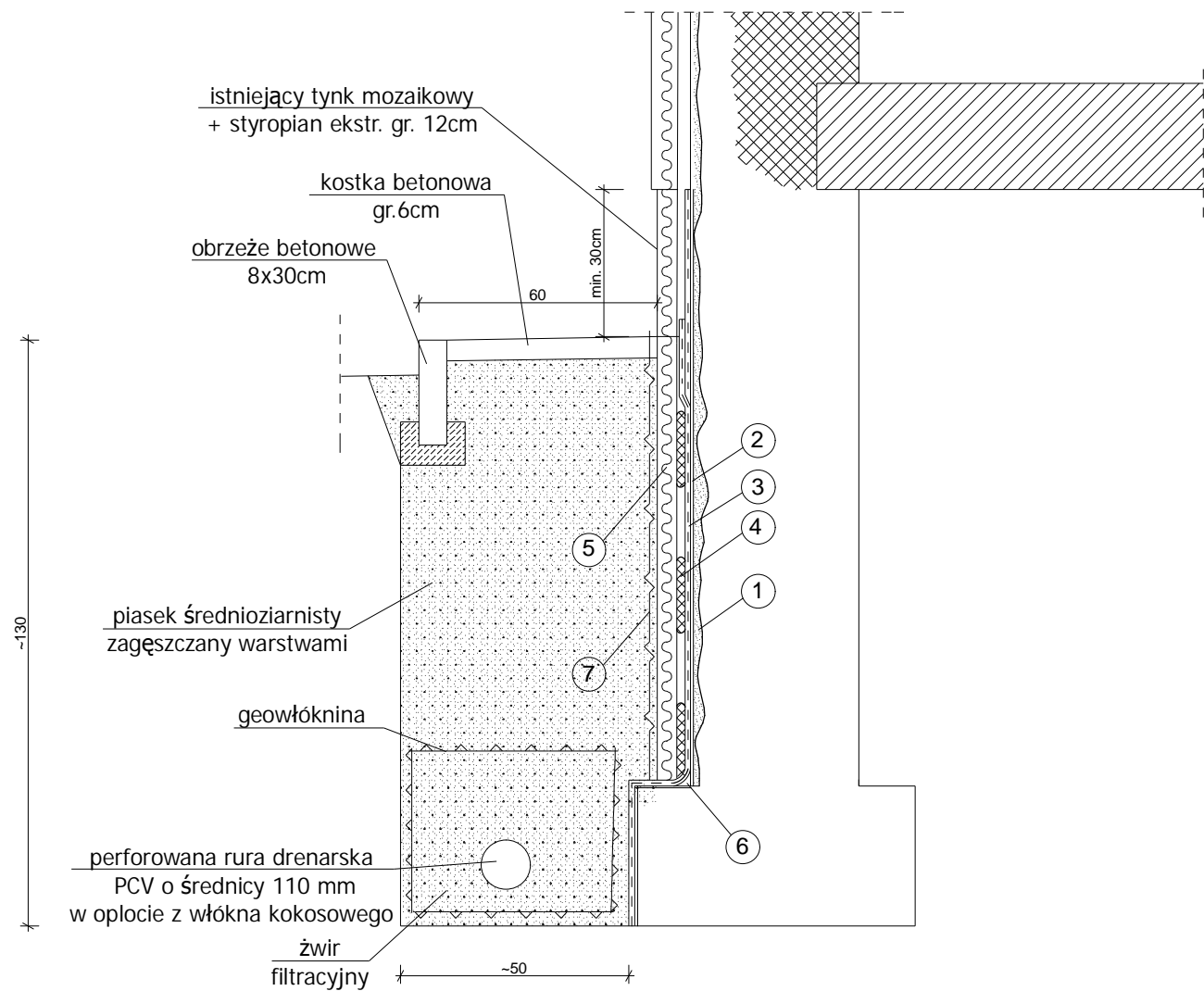


- ① zaprawa cementowa z dodatkiem emulsji kontaktowej
- ② emulsja bitumiczna do gruntowania
- ③ izolacja pionowa - grubowarstwowa, bitumiczno-
kautczukowa masa uszczelniająca z wypełniaczem
polistyrenowym
- ④ mocowanie płyt styropianowych izolacją bitumiczną
- ⑤ styropian ekstrudowany gr. 12cm
- ⑥ fasetka z dodatkiem piasku
- ⑦ folia kubłkowa



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Temat	Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych budynku sali gimnastycznej oraz remont kanalizacji deszczowej na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2	Projekt budowlany
Adres	ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra	Branża instal-sanit
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Data 20.08.2017
Tyt. rys.	Szczegóły wykonania izolacji pionowej ścian i drenażu	Skala 1:5
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw	Rys. nr B4
Projektował:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. proj. nr 608/01/DUW	