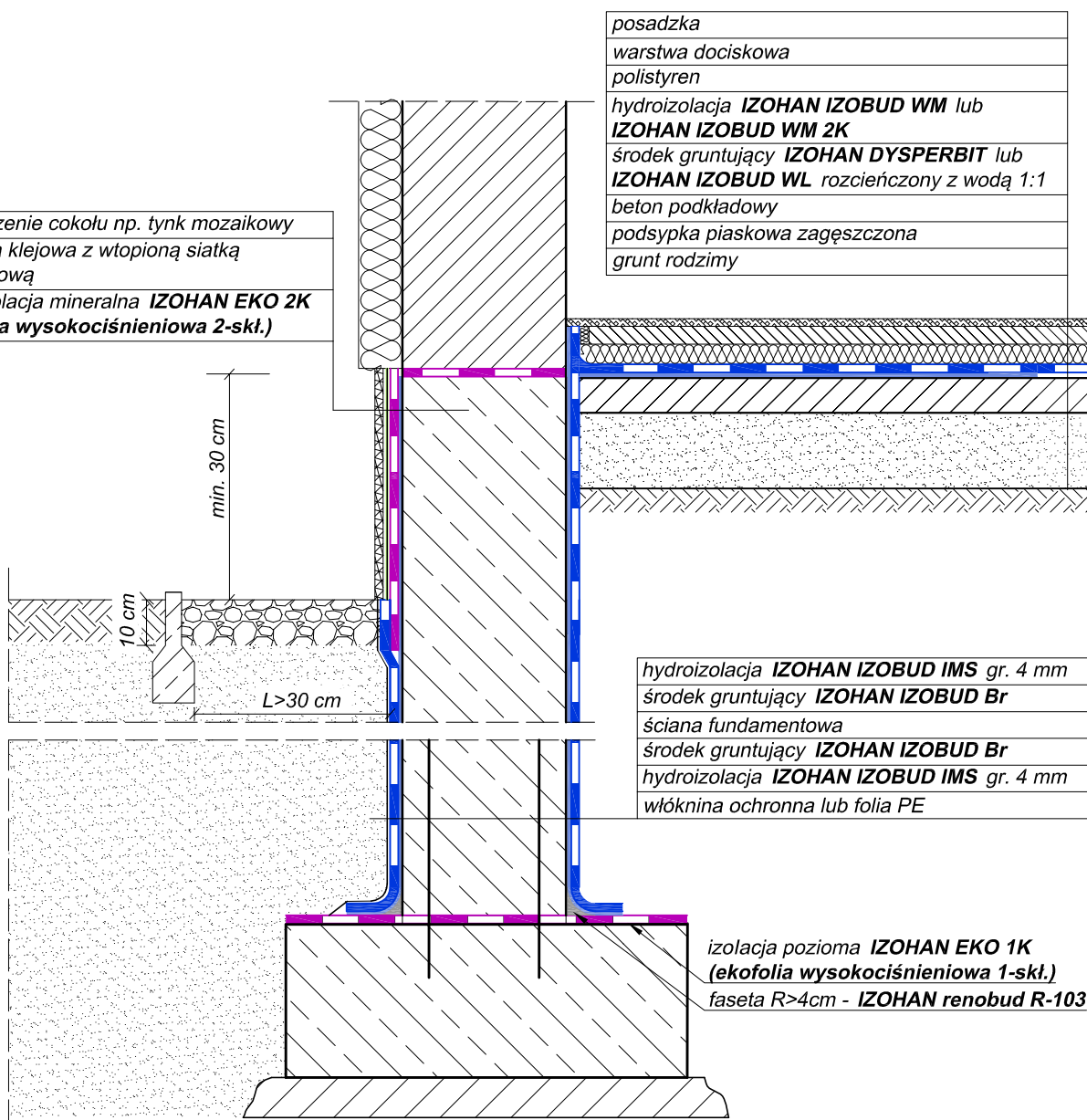


wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką
zbrojeniową
hydroizolacja mineralna **IZOHAN EKO 2K**
(ekofolia wysokociśnieniowa 2-skt.)



posadzka
warstwa dociskowa
polistyren
hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD WM** lub
IZOHAN IZOBUD WM 2K
środek gruntujący **IZOHAN DYSPERBIT** lub
IZOHAN IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1
beton podkładowy
podsypka piaskowa zagęszczona
grunt rodzimy

hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD IMS** gr. 4 mm
środek gruntujący **IZOHAN IZOBUD Br**
ściana fundamentowa
środek gruntujący **IZOHAN IZOBUD Br**
hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD IMS** gr. 4 mm
włóknina ochronna lub folia PE

izolacja pozioma **IZOHAN EKO 1K**
(ekofolia wysokociśnieniowa 1-skt.)
faseta R>4cm - **IZOHAN renobud R-103**

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów

WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD Br	-	0,3 l/m ²
hydroizolacja pionowa - obrys wewnętrzny i zewnętrzny	IZOHAN IZOBUD IMS	4 mm	4 kg/m ²
hydroizolacja pionowa w strefie cokołowej	IZOHAN EKO 2K (ekofolia wysokociśnieniowa 2-skt.)	2 mm	3 kg/m ²

IZOLACJA POZIOMA - zużycie materiałów

WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
hydroizolacja pozioma ławy fundamentowej	IZOHAN EKO 1K (ekofolia wysokociśnieniowa 1-skt.)	3 mm	4,5 kg/m ²
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pozioma posadzki na gruncie	IZOHAN IZOBUD WM 2K	2 - 4 mm	2,6-5,2 kg/m ²

FUNDAMENTY - budynek niepodpiwniczony
Izolacja przeciwwodna w warunkach występowania wody pod ciśnieniem. Bez ocieplenia
System bitumiczny rozpuszczalnikowy
Nr 1.1.4.3