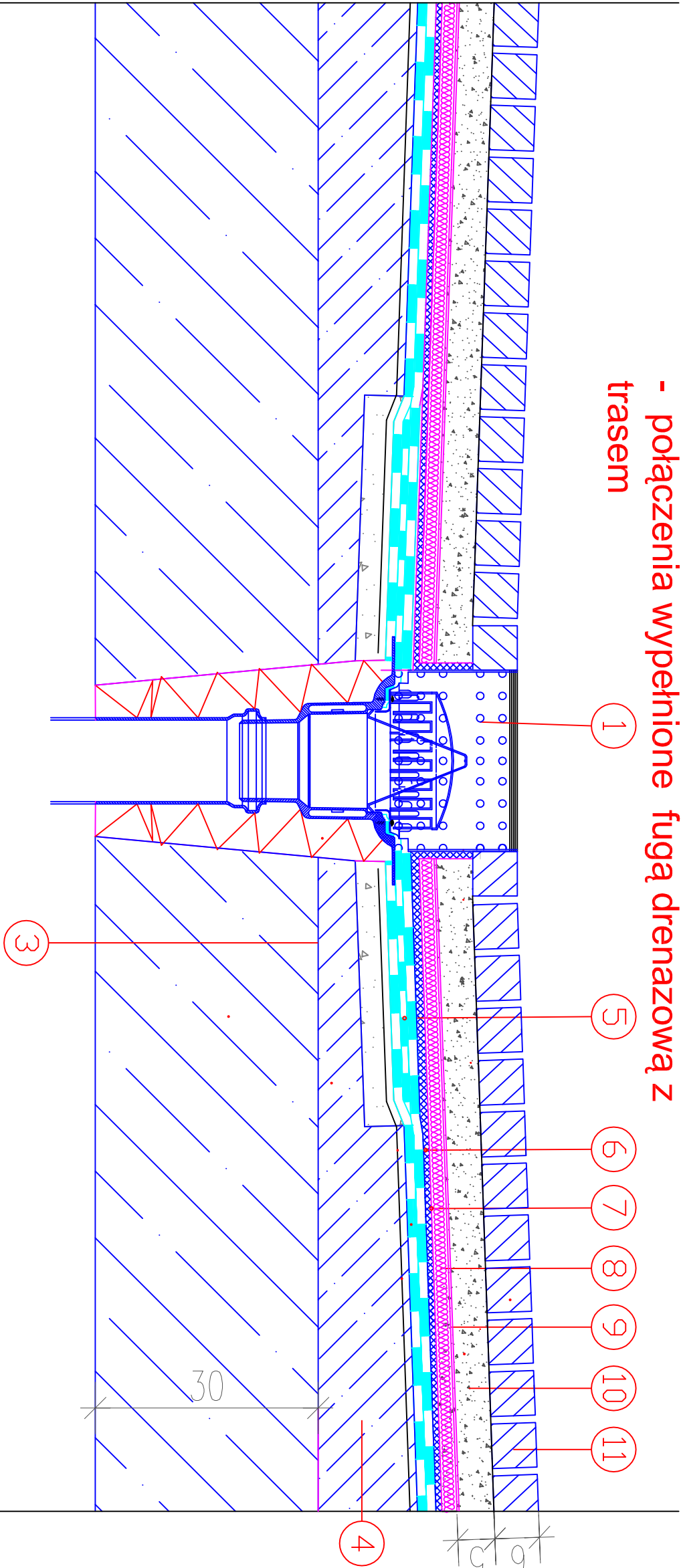


# Dziedziniec do ruchu pieszego    granitowa kostka brukowa-szczegół wpustu żeliwnego

- 1. wpust tarasowy-żeliwny
- 2. izolacja termiczna układana na wcisk
- 3. płyta stropowa żelbetowa-istniejąca
- 4. warstwa spadkowa
- 5. izolacja przeciwwodna typu ciężkiego-masa hydroizolacyjna, jednoskładnikowa, oparta na asfaltach modyfikowanych polimerami
- 6. warstwa rozdzielająca-mata drenazowa
- 7. geowłóknina wzmocniona
- 8.polistyren ekstrudowany gr. 2cm
- 9.folia PE gr. 0.6mm
- 10. podsypka z zaprawy drenażowej z trasem
- 11. chodnik z granitowej kostki brukowej
- połączenia wypełnione fugą drenazową z trasem



INWESTOR:		MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Warszawie	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		Plac Bankowy 3/5, Warszawa	
NAZWA PROJEKTU:		REMEDI Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B Wiązowna	
STADIUM PROJEKTU:		PRZEBUDOWA BUDYNKU POŁOŻONEGO W WARSZAWIE PRZY UL. MARSZAŃKOWSKIEJ 3/5 W CELU PRZYSTOSOWANIA DO POTRZEB MAZOWIECKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO	
BRANŻA:		PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY	
OBIEKT:		ARCHITEKTURA	
TEMAŃ RYSUNKU:		Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5, Warszawa działka nr 51, 52 obręb 5-05-10	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Detal przekroju przez strop dziedzińca z wpustem deszczowym	
FUNKCJA		Tytuł Zawodowy, Imię i Nazwisko, Nr uprawnień, Poopis	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Wła-34/01	
SPRAWDZAJĄCY		—	
OPRACOWAŁ		inż. Krzysztof Halaśa	
OPRACOWAŁ		—	
DATA		NR RYSUNKU	
08.2015		MUWM-PWZ - AR - 406	
REWIZJA		SKALA	
A		--	