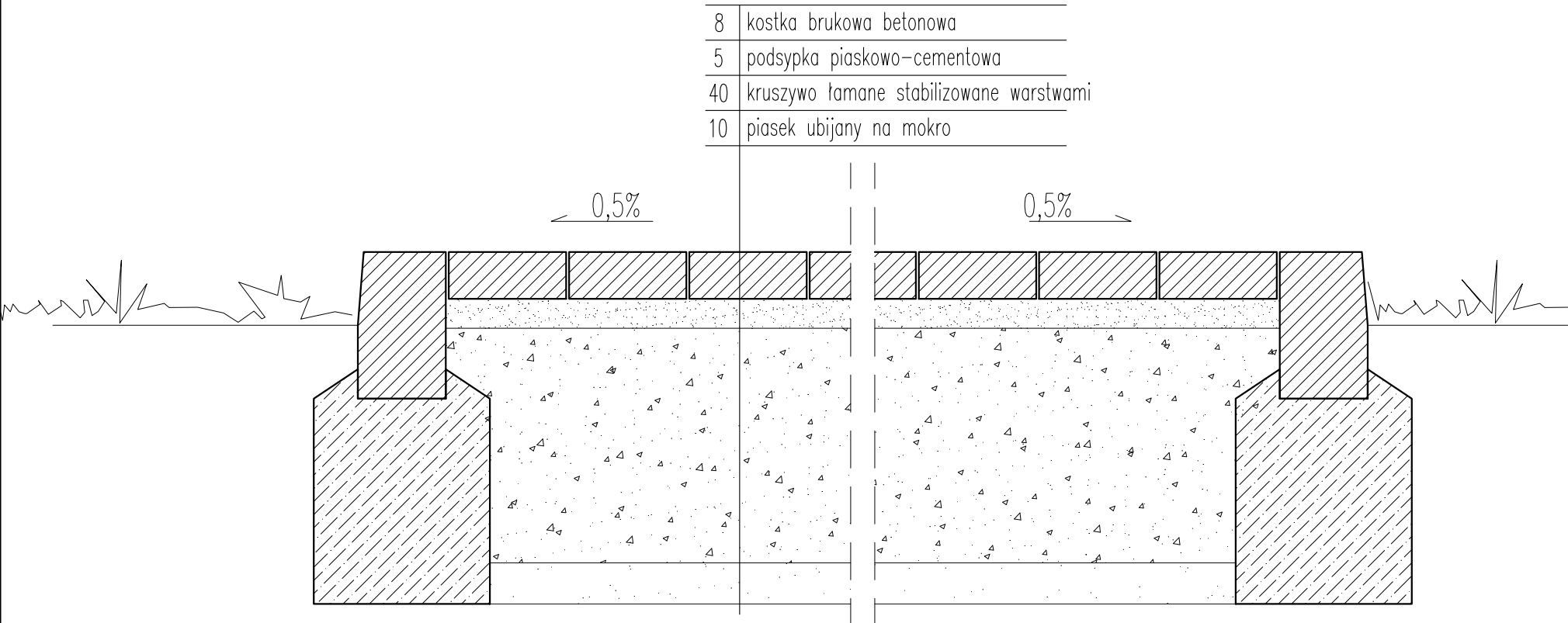


6	kostka brukowa betonowa
5	podsyпка piaskowo-cementowa
15	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
--	geowłóknina
10	piasek ubijany na mokro



8	kostka brukowa betonowa
5	podsyпка piaskowo-cementowa
40	kruszywo łamane stabilizowane warstwami
10	piasek ubijany na mokro

-	-	-
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI

INWESTOR:	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock
-----------	---

ZAMAWIAJĄCY:	Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock
--------------	---

BIURO PROJEKTOWE:	AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa
-------------------	--

INWESTYCJA:	Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257
-------------	--

FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------------	--------------------

BRANŻA:	ARCHITEKTURA
---------	--------------

RYSUNEK:	DETAL UTWARDZEŃ TERENU
----------	------------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	Wojciech Wierzbowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/104/21	
SPRAWDZAJĄCY:	Roman Popielawski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/081/09	
OPRACOWUJĄCY:			
OPRACOWUJĄCY:			

SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:20	28.02.2022	NCBJ	PW	A	P	17	R00