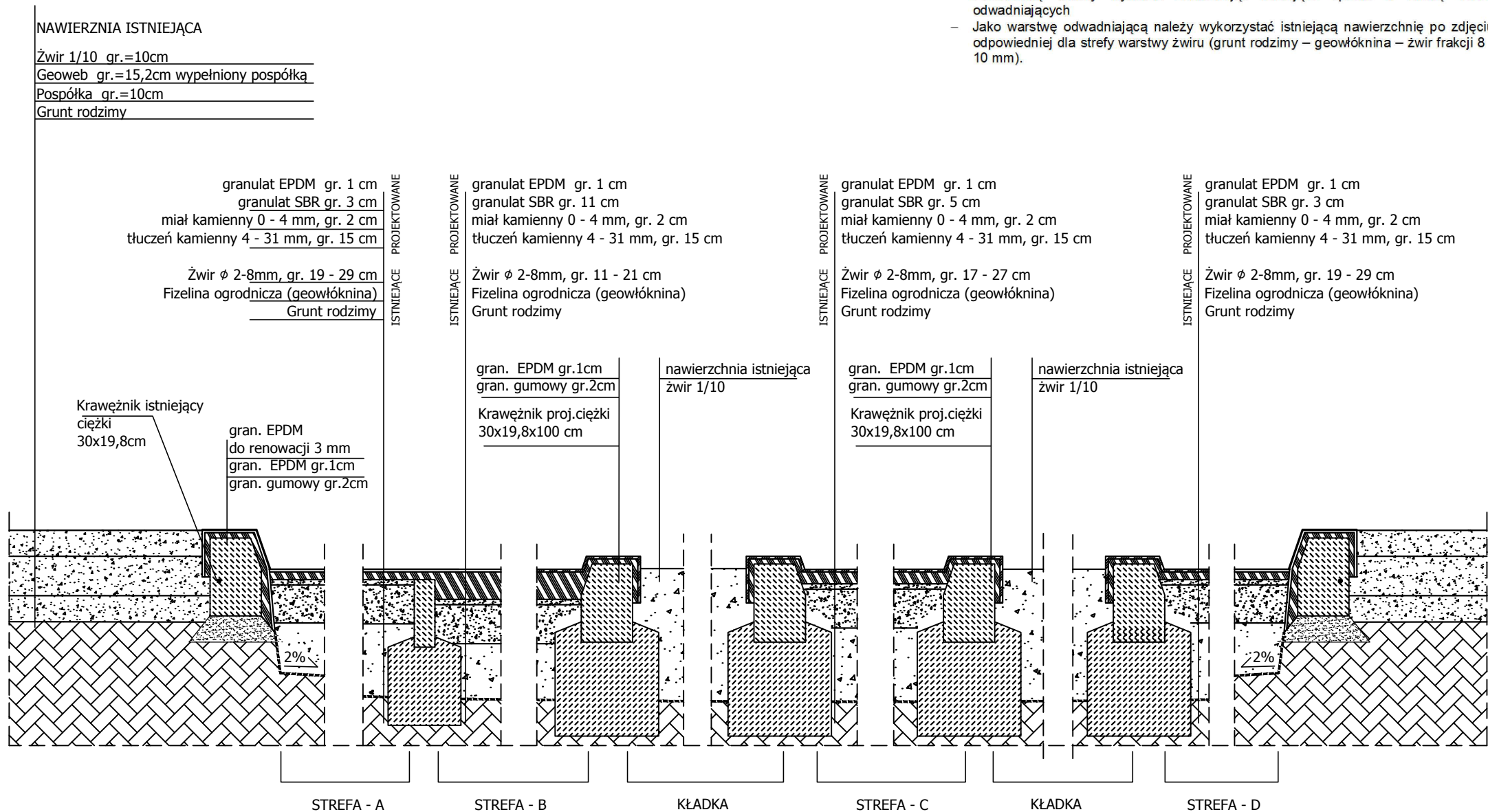


UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

Dla poszczególnych części należy wybrać odpowiednią ilość żwiru tak, aby projektowana nawierzchnia zachowała pierwotne obniżenie względem obrzeży o 12-15 cm.

strefa	Bezpieczna wysokość upadku dla urządzenia	Wysokość upadku HIC	Grubość nawierzchni bezpiecznej (mm)	Grubość nowych warstw podbudowy (mm)	Warstwa żwiru do usunięcia (mm)
A	1,6 m	do 1,6 m	40 mm	170 mm	210 mm
B	2,9 m	do 3,0 m	120 mm	170 mm	290 mm
C	2,0 m	do 2,1 m	60 mm	170 mm	230 mm
D	0,5 m	do 1,6 m	40 mm	170 mm	210 mm

- Podbudowa
 - Podbudowę należy wykonać zachowując istniejące spadki w stronę dolów odwadniających
 - Jako warstwę odwadniającą należy wykorzystać istniejącą nawierzchnię po zdjęciu odpowiedniej dla strefy warstwy żwiru (grunt rodzimy – geowłóknina – żwir frakcji 8 - 10 mm).



M I J O
ARCHITECTURE

MIJO Joanna Miturska
01-494 Warszawa ul. J. Kaden-Bandowskiego 7 m. 2

TYTUŁ	WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU ZABAW W PARKU NAD BALATONEM		
NAZWA	PRZEKRÓJ A - A, RÓŻNICE POZIOMÓW NAWIERZCHNI		
INWESTOR	M.st. Warszawa, Praga - Południe, ul Grochowska 274 03-841 Warszawa		
ADRES INESTYCJI	Jezioro nad Balatonem, okolice ul. Abrahama, działki ew. nr: 12/1,14/3 z obrębu 3-06-05		
PROJEKTANCI	inż. Halina Miturska		
	Joanna Miturska		
FAZA PW	DATA 04.2018	SKALA 1 : 20	RYS. NR 3