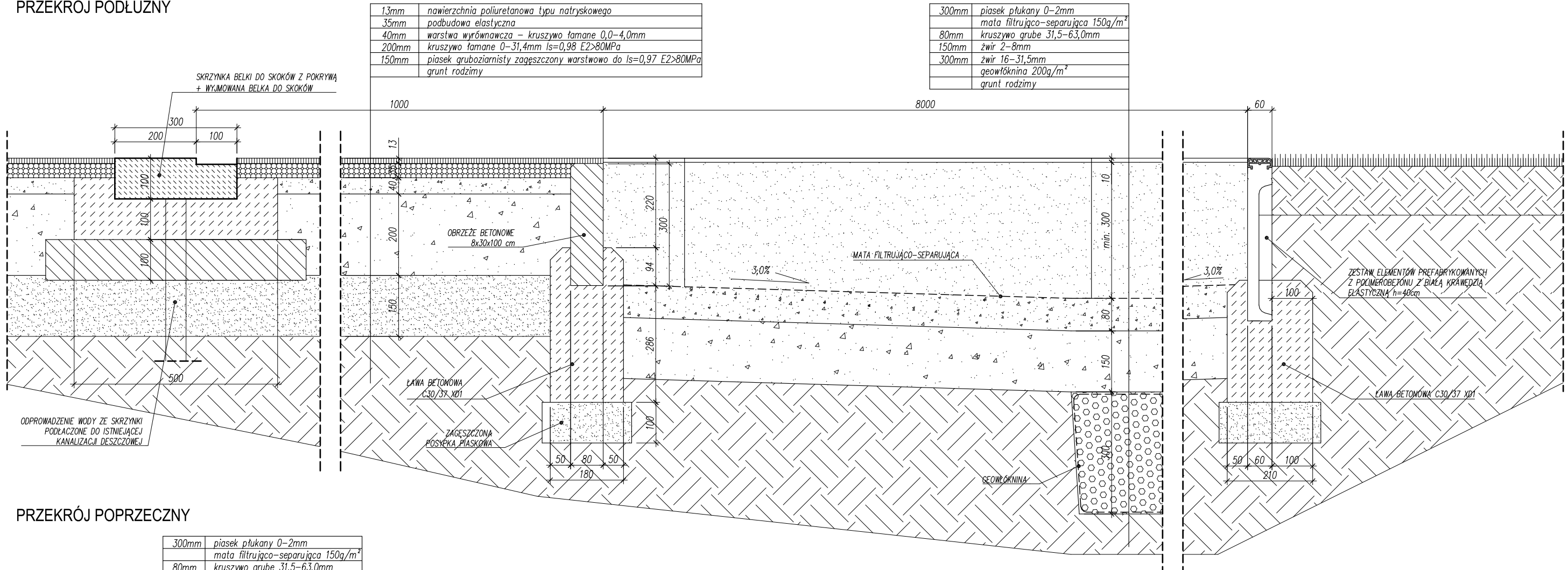


SKOK W DAL - ZESKOCZNIA - PRZEKROJE

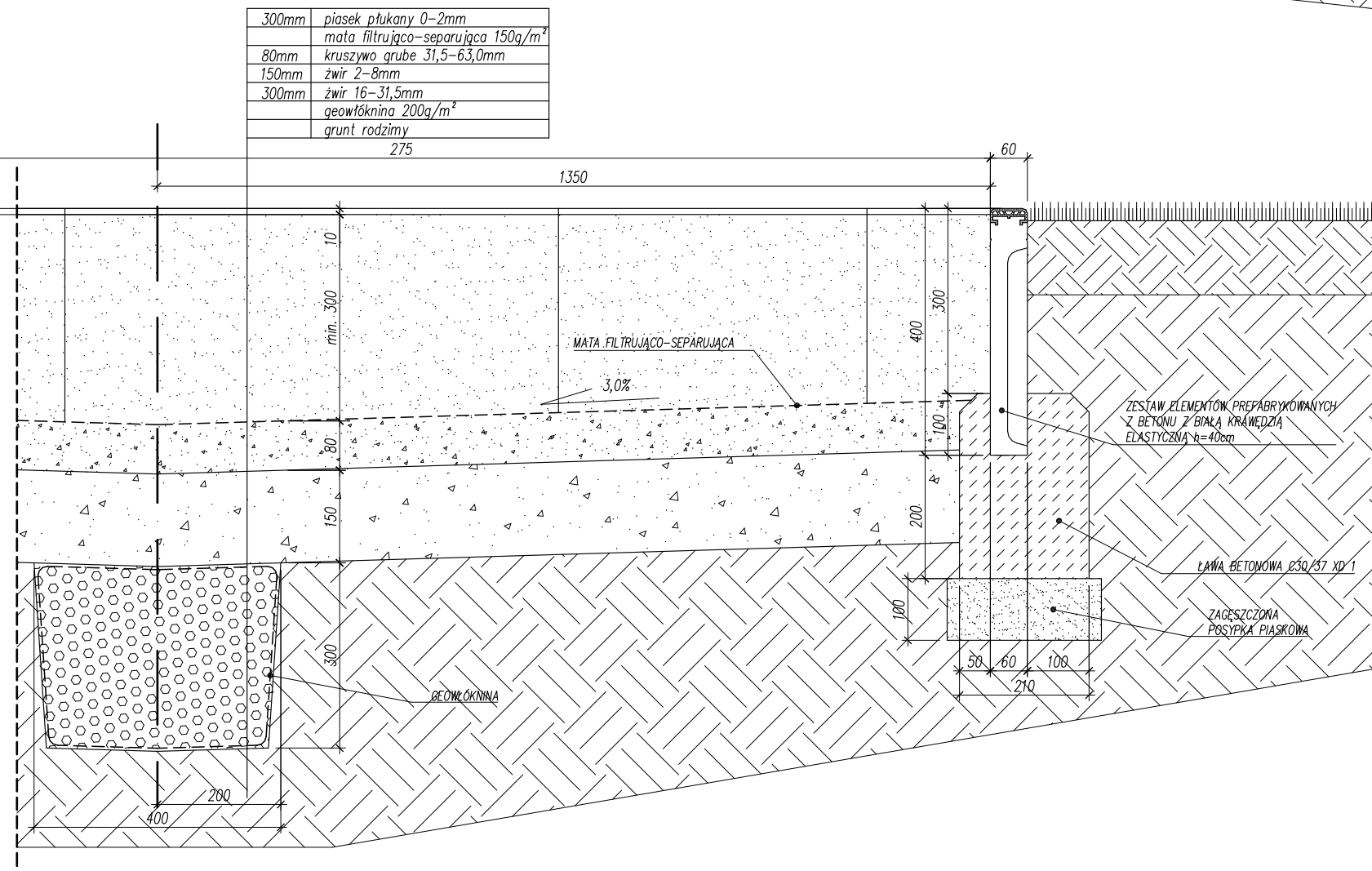
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



13mm	nawierzchnia poliuretanowa typu natryskowego
35mm	podbudowa elastyczna
40mm	warstwa wyrównawcza - kruszywo łamane 0,0-4,0mm
200mm	kruszywo łamane 0-31,4mm $I_s=0,98$ $E_2>80MPa$
150mm	piasek gruboziarnisty zagęszczony warstwowo do $I_s=0,97$ $E_2>80MPa$
	grunt rodzimy

300mm	piasek płukany 0-2mm
	mata filtrująco-separująca 150g/m ²
80mm	kruszywo grube 31,5-63,0mm
150mm	żwir 2-8mm
300mm	żwir 16-31,5mm
	geowłóknina 200g/m ²
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



300mm	piasek płukany 0-2mm
	mata filtrująco-separująca 150g/m ²
80mm	kruszywo grube 31,5-63,0mm
150mm	żwir 2-8mm
300mm	żwir 16-31,5mm
	geowłóknina 200g/m ²
	grunt rodzimy

ermc.ctb	
1	Red 0.10
2	Yellow 0.20
3	Green 0.40
4	Cyan 0.13
5	Blue 0.25
6	Magenta 0.50
7	White 0.18
8	D. Grey 0.05
9	L. Grey 0.10
10-24	obj.
25	0.15
26-29	obj.
30	0.18
31-42	obj.
43	0.20
44-59	obj.
60	0.20
61-251	obj.
252	0.05
253	obj.
254	0.09
255	obj.

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. S. STASZICA UL. OSTATNIA 15A 95-200 PABIANICE
ADRES OBIEKTU	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. S. STASZICA UL. OSTATNIA 15A 95-200 PABIANICE Dz. nr 289/1, 289/3, 289/4, 289/7 Jedn. ewid. 100802_1, Obręb 5



ERMS PLUS Kamila Karłowska
biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA BOISKA I BIEŻNI		SKALA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		1:10
TREŚĆ	SKOK W DAL - ZESKOCZNIA PRZEKROJE		NR RYSUNKU
DATA	28 CZERWCA 2019 r.	NUMER	0 03 18
			03