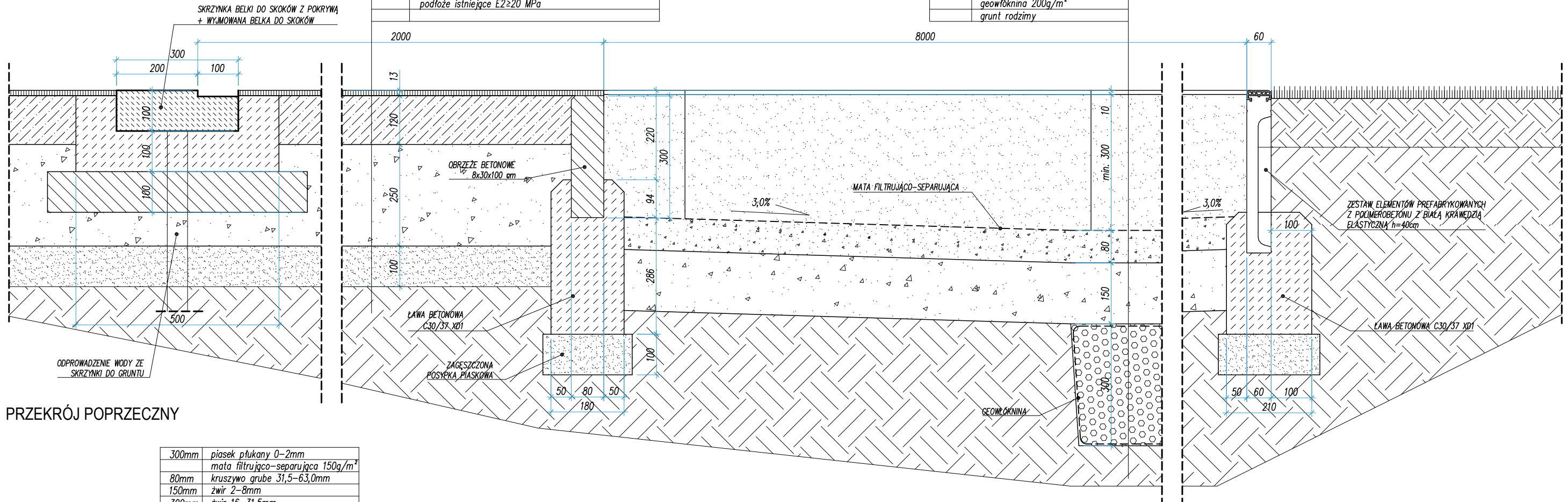


## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

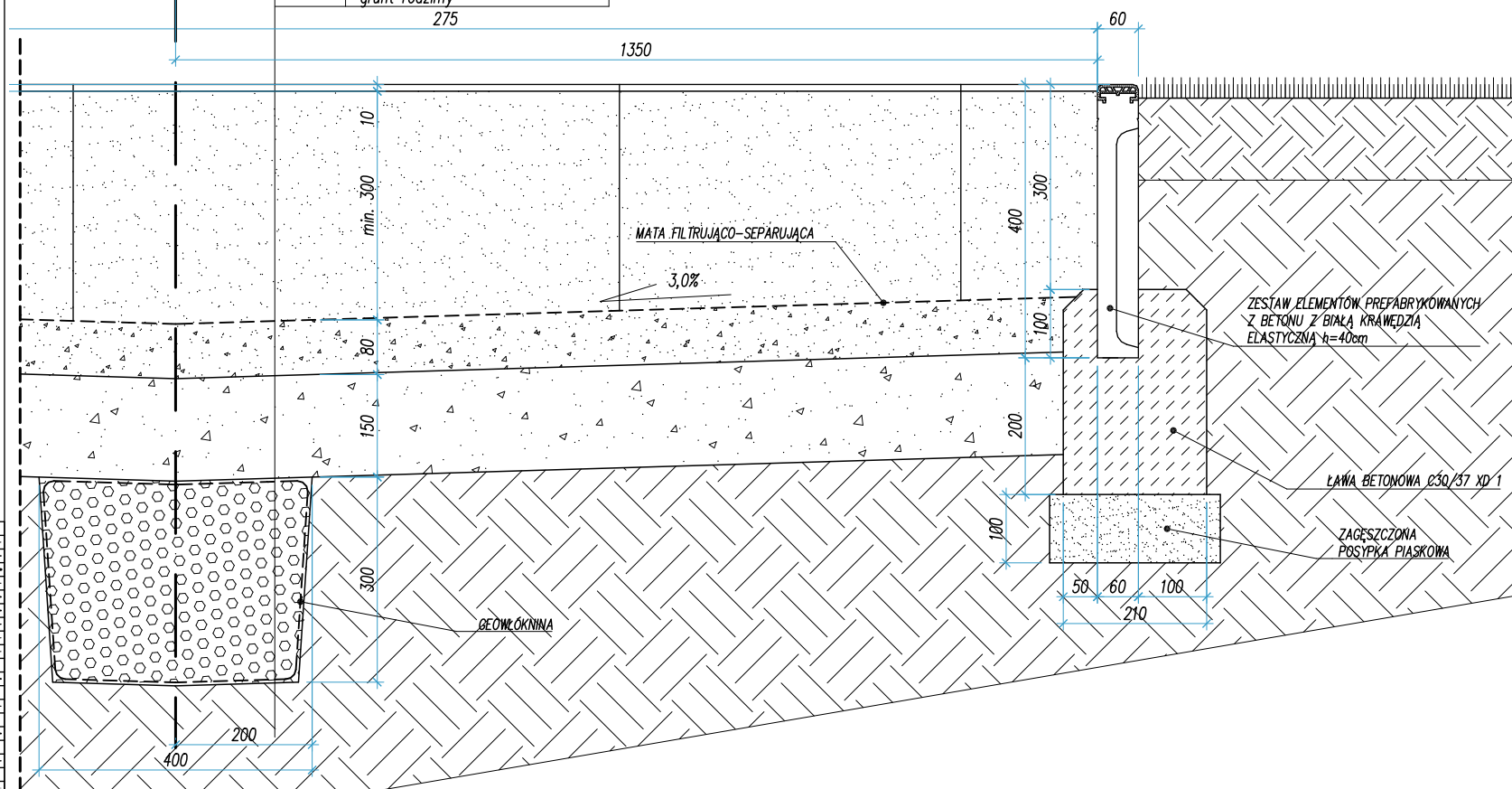
13mm	nawierzchnia poliuretanowa
120mm	beton C20/25 zbrojony włóknem polimerowym 1,5 kg/m <sup>3</sup>
	folia budowlana gr. 0,3mm
250mm	kruszywo łamane C50/30 o uziarnieniu 0,0–31,5mm (E2 ≥ 80MPa lub FVD ≥ 40MPa)
100mm	piasek zagęszczony (Is=0,98)
	podłoże istniejące E2≥20 MPa

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



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

300mm	piasek płukany 0-2mm
80mm	mata filtrująca-separująca 150g/m <sup>2</sup>
150mm	kruszywo grube 31,5-63,0mm
300mm	żwir 2-8mm
	żwir 16-31,5mm
	geotekstyna 200g/m <sup>2</sup>
	grunt rodzimy


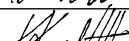


erms.ctb	
1 Red	0.10
2 Yellow	0.20
3 Green	0.40
4 Cyan	0.13
5 Blue	0.25
6 Magenta	0.50
7 White	0.18
8 D. Grey	0.05
9 L. Grey	0.10
10-24	obj.
25	0.15
26-29	obj.
30	0.18
31-42	obj.
43	0.20
44-59	obj.
60	0.20
61-251	obj.
252	0.05
253	obj.
254	0.09
255	obj.

- 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 błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU		SKOCZNIA DO SKOKU W DAL - ZESKOCZNIA - PRZEKROJE	
PROJEKTANT		DATA SPORZĄDZENIA: 22.06.2023	
mgr inż. arch. <b>Piotr JASINIAK</b>			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH 2131/45/P/2000 OPRACOWANIE mgr inż. <b>Kamila KARŁOWSKA</b>			
OPRACOWANIE I KOORDYNACJA <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>			
NR PROJEKTU <b>0 03 67</b>		SKALA <b>1:10</b>	NR RYS. <b>07</b>