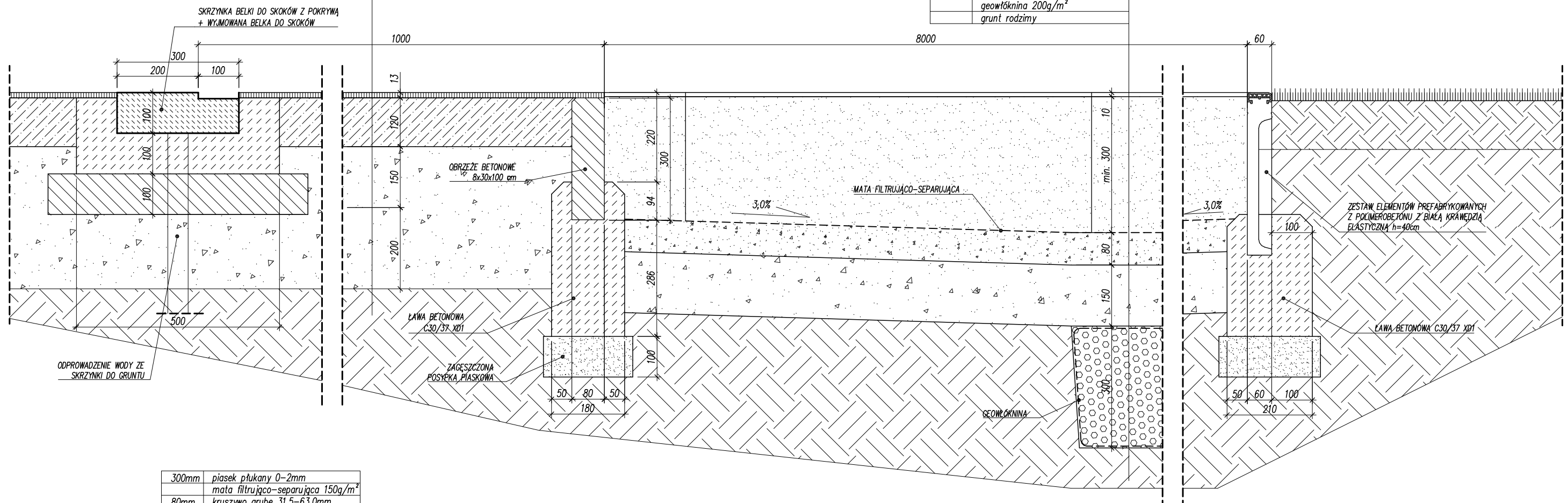


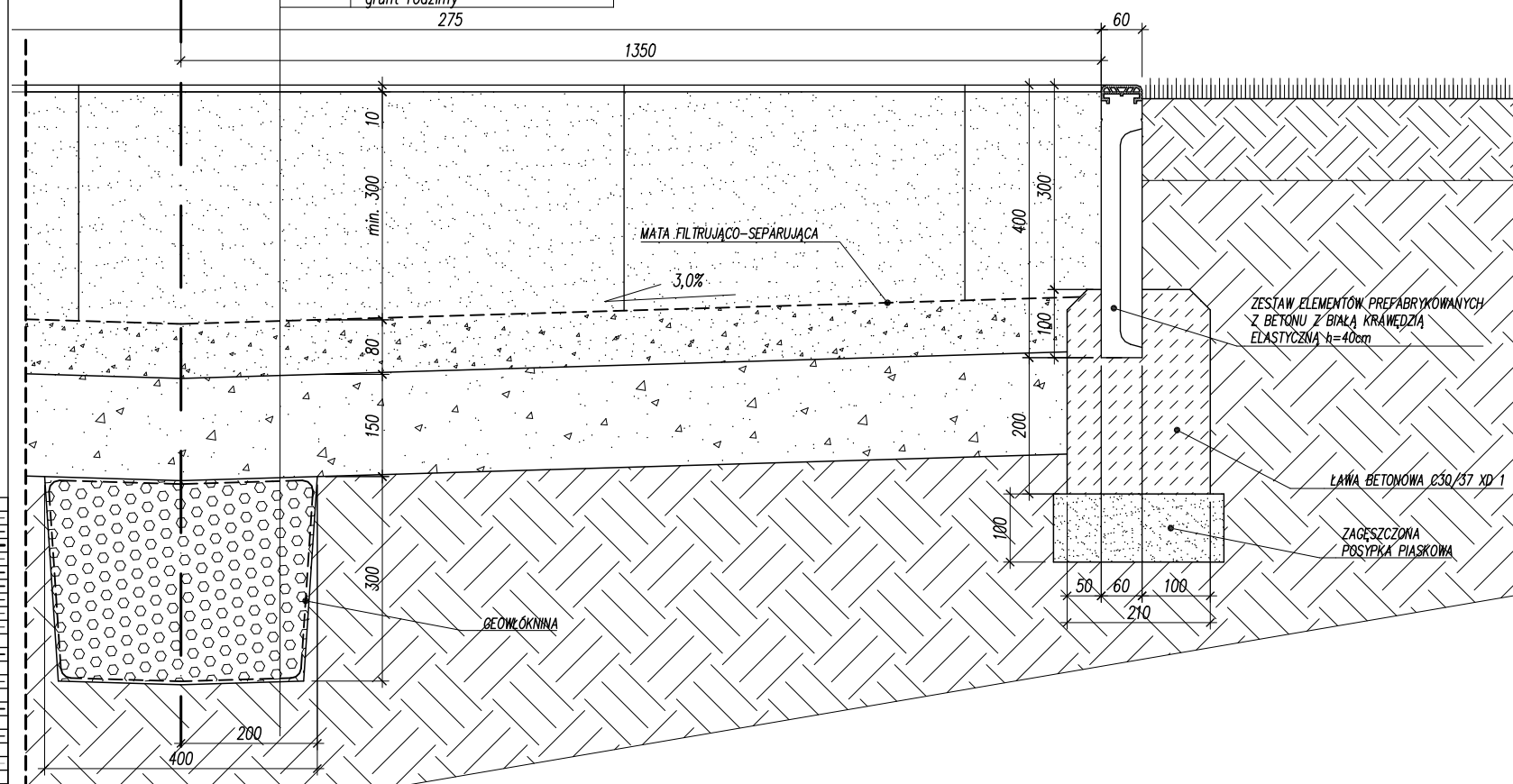
SKOK W DAL - ZESKOCZNIA - PRZEKROJE

13mm	nawierzchnia poliuretanowa
120mm	beton C20/25 zbrojony włóknem polimerowym 4,0 kg/m ³
	folia budowlana gr. 0,3mm
350mm	kruszywo łamane C50/30 o uziarnieniu 0,0–31,5mm, stabilizowane georastem trójosiowym typu 2
	Podłoże istniejące E2≥20 MPa

300mm	piasek płukany 0-2mm
	mata filtrująca-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




300mm	piasek płukany 0-2mm
	mata filtrująca-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



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.

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne 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 błęde decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR GMINA MIASTA RYPIN UL. WARSZAWSKA 40 87-500 RYPIN			
ADRES OBIEKTU UL. 3 MAJA 3 87-500 RYPIN Dz. nr 761/10, OBRĘB 0001 RYPIN, JED. EDWID. 041201_1 RYPIN miasto			
			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	
ARCHITECTURA PROJEKTANT		mgr inż.arch. Piotr JASINIAK	
OPRACOWANIE		mgr inż. Kamila KARŁOWSKA	
KOORDYNACJA		Krzysztof KARŁOWSKI	
TEMAT OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAŁ	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ		SKOK W DAŁ - ZESKOCZNIA PRZEKROJE	
DATA		2 LISTOPADA 201r.	
NUMER		0 03 42	
SKALA		1:10	
NR RYSUNKU		05	