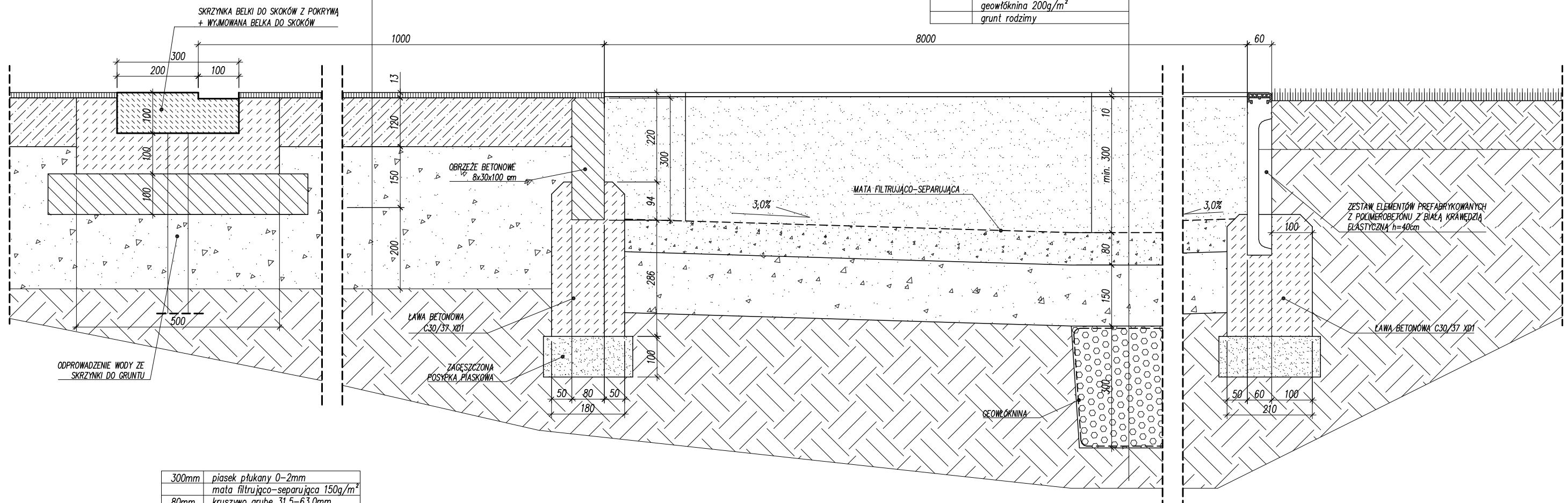


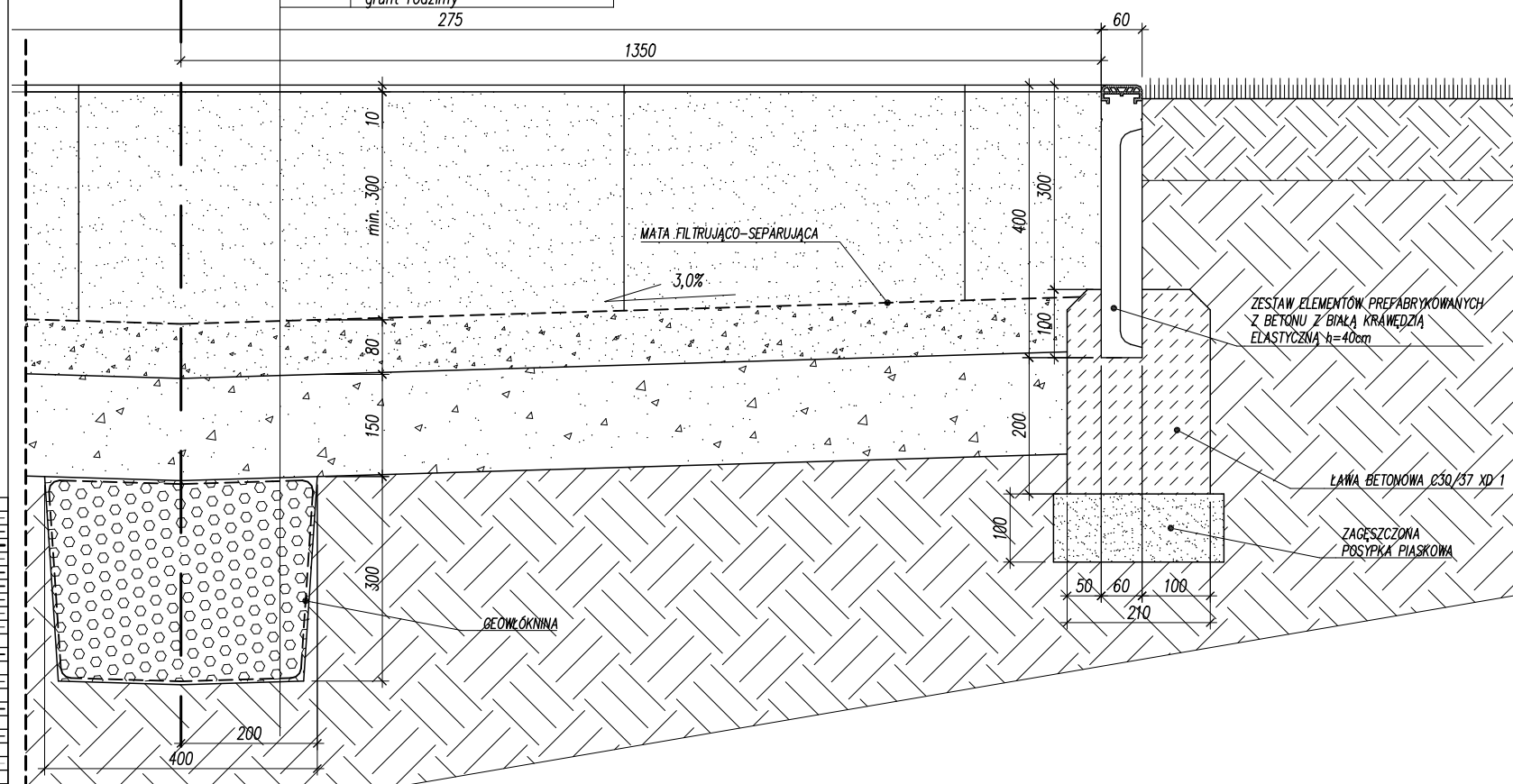
SKOK W DAL - ZESKOCZNIA - PRZEKROJE

13mm	nawierzchnia poliuretanowa
120mm	beton C20/25 zbrojony włóknem polimerowym 4,0 kg/m 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
	275



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 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 błahe decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INVESTOR

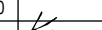


GMINA MIASTA RYPIN
UL. WARSZAWSKA 40
87-500 RYPIN

ADRES OBIEKTU

UL. 3 MAJA 3
87-500 RYPIN
Dz. nr 761/10, OBREB 0001 RYPIN,
JED. EDWID. 041201_1 RYPIN miasto

ERMS+ Kamila Karłowska

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

SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT		mgr inż.arch. Piotr JASINIAK		7131/45/P/2000		  	
OPRACOWANIE		mgr inż. Kamila KARŁOWSKA					
KOORDYNACJA		Krzysztof KARŁOWSKI					
TEMAT OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAŁ					SKALA 1:10
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY					
TREŚĆ		SKOK W DAŁ - ZESKOCZNIA PRZEKROJE					NR RYSUNKU 05
DATA		2 LISTOPADA 2021r.		NUMER		0 03 42	