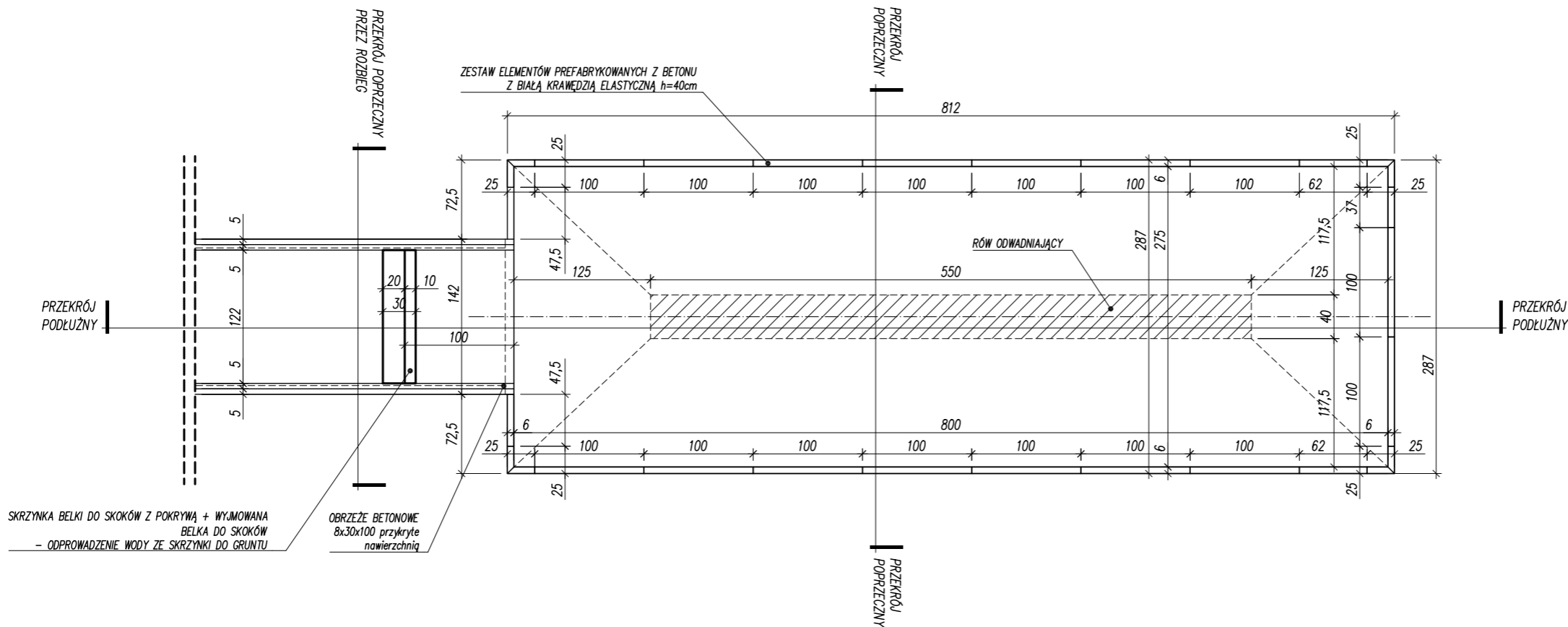
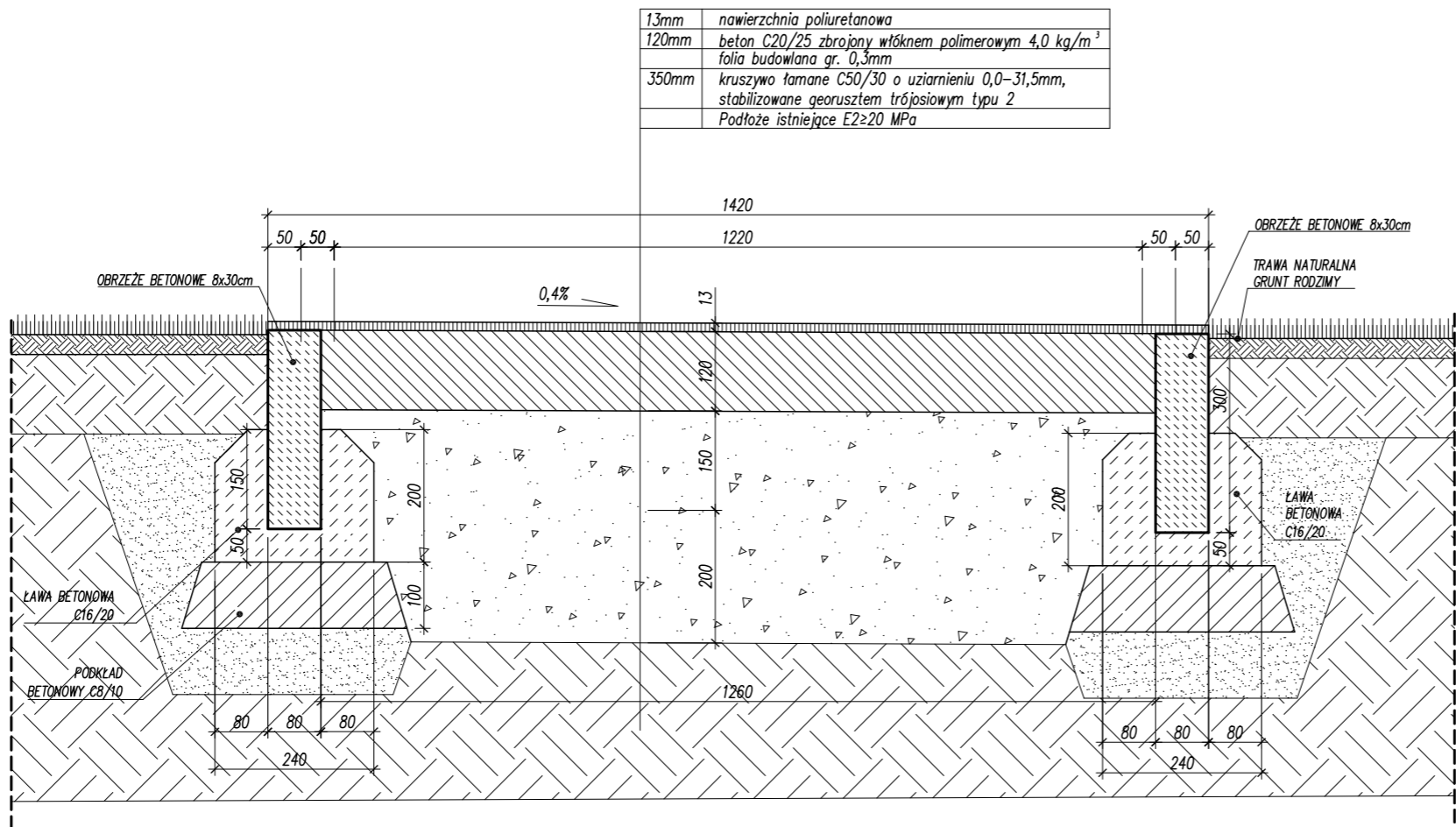


SKOK W DAL - ZESKOCZNIA - RZUT




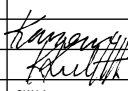
SKOK W DAL - ROZBIEG - PRZEKRÓJ



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

erm	s	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.	0.15
25	obj.	0.15
26-29	obj.	0.18
30	obj.	0.18
31-42	obj.	0.20
43	obj.	0.20
44-59	obj.	0.20
60	obj.	0.20
61-251	obj.	0.05
252	obj.	0.05
253	obj.	0.05
254	obj.	0.09
255	obj.	0.09

- 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 GMINA MIASTA RYPIN UL. WARSZAWSKA 40 87-500 RYPIN			
ADRES OBIEKTU UL. MŁYŃSKA 12 87-500 RYPIN Dz. nr 975/13			
<div>ERMS Kamila Karłowska</div> <div>ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302</div>			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITECTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA BIEŻNI		SKALA 1:50 1:10
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYSUNKU 04
TREŚĆ	SKOK W DAL - ZESKOCZNIA - RZUT ROZBIEG - PRZEKROJ		
DATA	1 PAŹDZIERNIKA 2020r.	NUMER	0 03 33