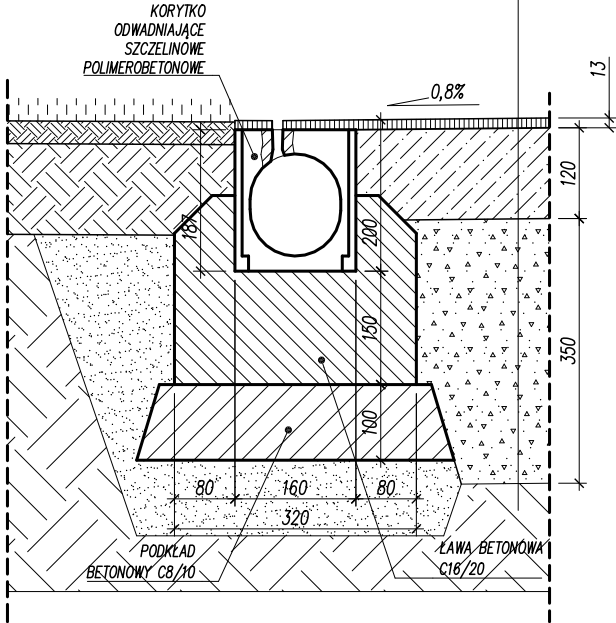


PRZEKROJE A-A, B-B, C-C

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10

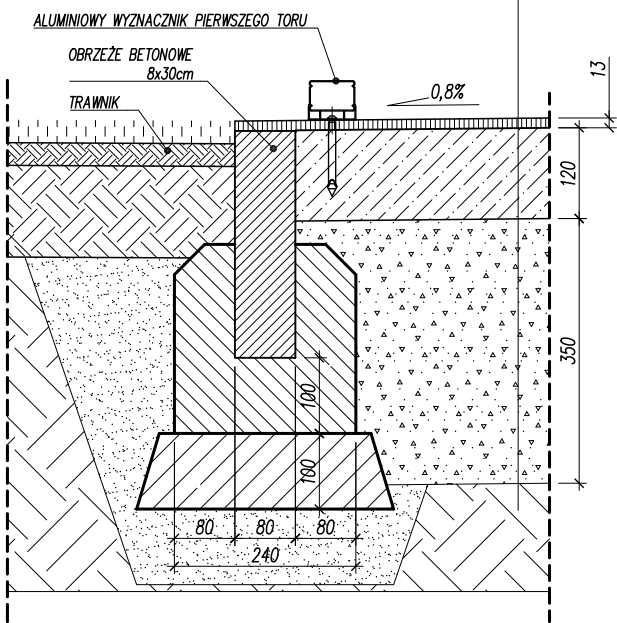
13mm	nawierzchnia poliuretanowa
120mm	beton C20/25 zbrojony włóknem polimerowym 4,0 kg/m <sup>3</sup> folia budowlana gr. 0,3mm
350mm	kruszywo łamane C50/30 o uziarnieniu 0,0–31,5mm, stabilizowane georusztem trójosiowym typu 2 Podłoże istniejące E2≥20 MPa



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:10

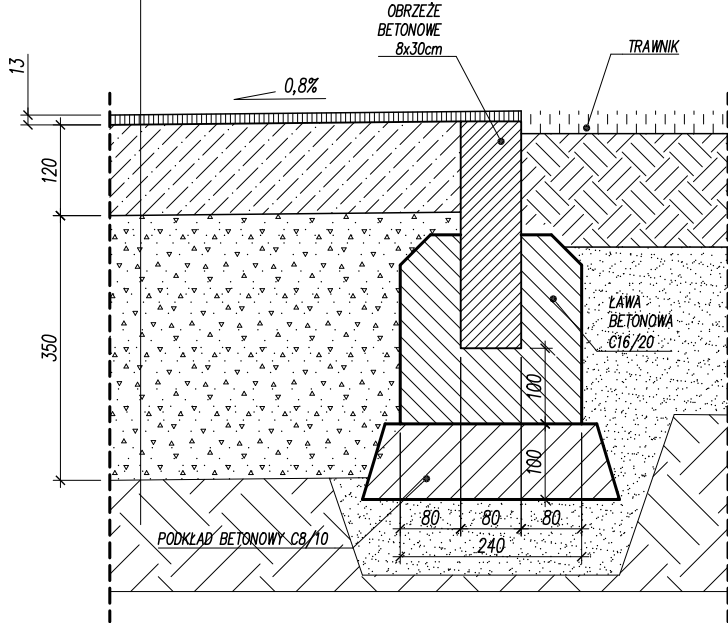
13mm	nawierzchnia poliuretanowa
120mm	beton C20/25 zbrojony włóknem polimerowym 4,0 kg/m <sup>3</sup> folia budowlana gr. 0,3mm
350mm	kruszywo łamane C50/30 o uziarnieniu 0,0–31,5mm, stabilizowane georusztem trójosiowym typu 2 Podłoże istniejące E2≥20 MPa



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:10

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



Uwaga:

Płytę betonową na całej bieźni dylatować w polach do 20 m<sup>2</sup>.

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 błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

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.	
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.	

INWESTOR			
GMINA MIASTA RYPIN UL. WARSZAWSKA 40 87-500 RYPIN			
ADRES OBIEKTU			
UL. MŁYŃSKA 12 87-500 RYPIN Dz. nr 975/13			
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
ARCHITECTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA PRZEBUDOWA BIEŻNI			SKALA 1:10
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ PRZEKROJE A-A, B-B, C-C			NR RYSUNKU 02
DATA 1 PAŹDZIERNIKA 2020r.		NUMER 0 03 33	