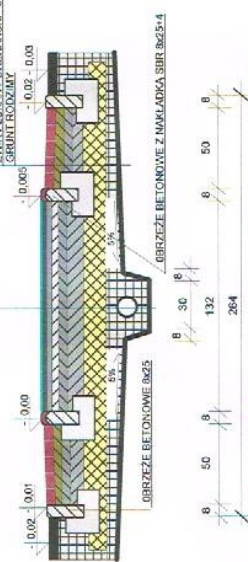


SKOCZNIA W DAL

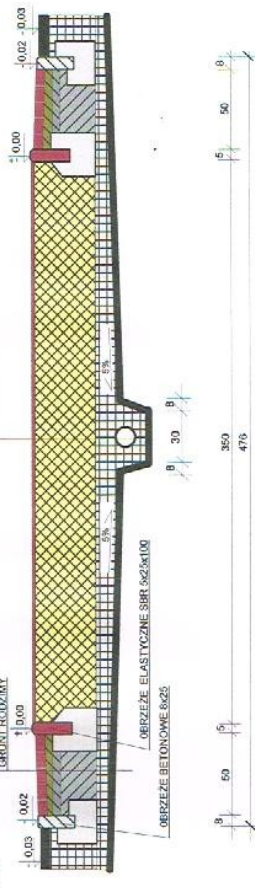
PRZEKRÓJ B-B

- DMW WARSZAWA ELASTYCZNA WARSZTAWIOWAŚĆ ELASTYFEL - 2,53 cm
- NAWIERZCHNIA FELTAMP - WARSZTAWIOWAŚĆ WYTROCZKA 1,52 cm
- WARSTWA ODRĘBNIENIOWA - WARSZTAWIOWAŚĆ WYTROCZKA 1,52 cm
- WARSTWA KONSOLIDACYJNA KAMIEŃ ŁAMANY 100-150 mm - 10 cm
- WĄSKI PASIEK - 10 cm
- ZWIŁ PŁUKANY DREMAŃSKI - 5,15 cm
- RUBIA DREMAŃSKA PVC-LIZ ELIEM SYMETYCZNYM DN 113 mm
- GRUNT RODZIMY

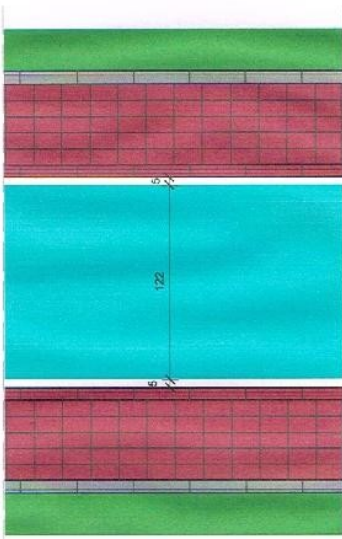


PRZEKRÓJ C-C

- BET. KOSTKA BRUKOWA 10x20x6 cm CZERWONA
- POCZYTKA GEMENTOWO-PISKOWA - 5 cm
- KAMIEŃ 0-31,5 mm - 5 cm
- KAMIEŃ ŁAMANY 32-63 mm - 24 cm
- ZWIŁ PŁUKANY DREMAŃSKI - 10 cm
- ZWIŁ PŁUKANY DREMAŃSKI - 5,15 cm
- GRUNT RODZIMY



UWAGI!
POZIOM +/- 0,00 = 353,40 m n.p.m.



PROJEKT BIEŻNI I SKOCZNI W DAL	
Adres: Cieszyń, ul. Gen. Hallera 8, dz. nr 9, obręb 52	
Inwestor: Szkoła Podstawowa nr 3, 43-400 Cieszyń, ul. Gen. Hallera 8	
SKOCZNIA W DAL PRZEKROJE B-B I C-C	
Projektował: mgr inż. Bronisław Nowak	Nr rysunku: 6
Data: 05.06.2015 r.	upr. nr: 106/80 BB
	SKALA 1:30