

### Punkty tyczenia

Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
T1	6588167.058	5583113.956
T2	6588166.990	5583114.391
T3	6588166.806	5583115.556
T4	6588166.266	5583115.771
T5	6588166.310	5583115.489
T6	6588163.069	5583116.779
T7	6588163.025	5583117.061
T8	6588162.485	5583117.276
T9	6588162.737	5583115.676
T10	6588162.991	5583115.982
T11	6588163.957	5583115.598
T12	6588164.829	5583115.250
T13	6588165.687	5583114.909
T14	6588166.669	5583114.518
T15	6588171.207	5583087.676
T16	6588166.886	5583089.396
T17	6588167.138	5583087.796

T18	6588167.678	5583087.581
T19	6588167.634	5583087.864
T20	6588170.875	5583086.573
T21	6588170.919	5583086.291
T22	6588171.459	5583086.076
T23	6588170.956	5583087.354
T24	6588169.895	5583087.777
T25	6588169.117	5583088.087
T26	6588168.170	5583088.466
T27	6588167.279	5583088.818

\*) współrzędne w układzie 2000

### SZKIC WYTYCZENIA PODPÓR

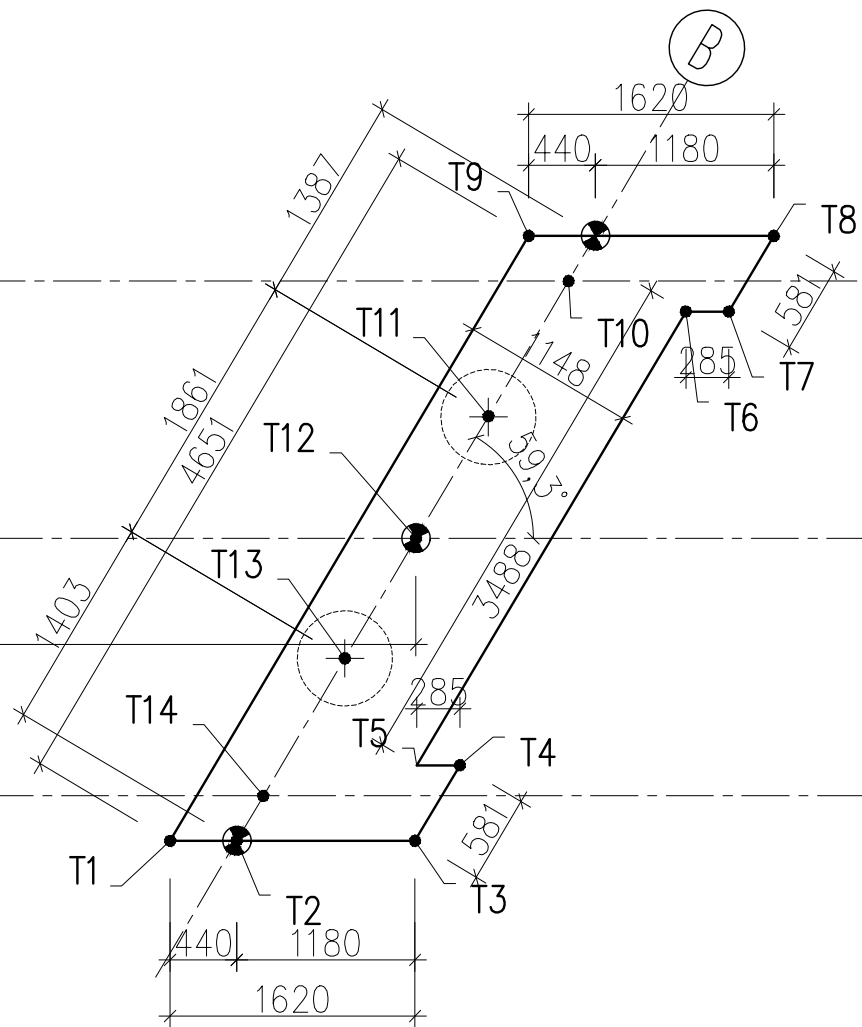
1:50

oś belki

oś konstrukcji

27500

oś belki



**BSiPK** BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.  
40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 tel. 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:  
Projekt budowlany kładki pieszo - rowerowej nad rzeką Trzebyczką w ciągu drogi gminnej - ul. Gruntowa w Dąbrowie Górniczej  
Branża konstrukcyjna

Treść rysunku:  
Szkie tyczenia podpór

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	IV 2014 r.	mgr inż. Marek Sikora Nr up. SLK/2775/PWOM/09		P.W	1:50	1 / 1
Opracował:	IV 2014 r.	mgr inż. Marek Sikora Nr up. SLK/2775/PWOM/09		Numer rysunku		
				E-14 1126-01-09		
Sprawił:		mgr inż. Piotr Olesiński Nr up. SLK/2851/POOM/09				