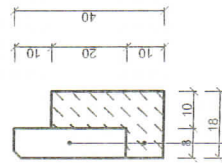


Współrzędne punktów charakterystycznych osi leżnicy

A:	X=58337.70238	Y=5598237.63393
B:	X=58330.18395	Y=5598255.9053
B1:	X=58300.10659	Y=5598252.9046
B2:	X=58303.91120	Y=5598253.5310
B3:	X=58305.61433	Y=5598261.1571
C:	X=58302.66401	Y=5598224.2674
C1:	X=58303.8670	Y=5598221.2668
C2:	X=58304.39426	Y=5598226.8932
C3:	X=58306.12415	Y=5598229.5138
D:	X=58298.17810	Y=5598250.2730
E:	X=58298.35851	Y=5598213.6412
F:	X=58298.16642	Y=5598217.9882
G:	X=58296.8630	Y=5598206.4697
H:	X=58307.15458	Y=5598263.7519
I:	X=58307.3803	Y=5598232.1010
J:	X=58308.71958	Y=5598170.7694




## 1-1



obrzeże betonowe 8x30 cm kl. II (T)  
ława betonowa z oporem, beton C12/15,  $f=0,038 \text{ m}^2$

1. Nawierzchnia jezdni
  - 8 cm - kostka betonowa barwy czerwonej
  - 3 cm - podsypka cam. - piasek 1:4
  - 15 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej C<sub>3/30</sub>
  - 20 cm - warstwa mrozochronna CBR≥20%
  - 25 cm - ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C3/4-6 MPa
2. Nawierzchnia chodników
  - 8 cm - warstwa ścierna z al. drobnomiarowych (do 45x5 cm) wg. projektu architektonicznego
  - 3 cm - podsypka cam. - piasek 1:4
  - 15 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej C<sub>3/30</sub>
  - 15 cm - warstwa mrozochronna CBR≥20%
5. Zieleń niska (trawnik)
  - 10 cm - humus z wysiewem nasion trawy

 <b>METROPOLIS</b> BIURO ARCHYTEKTONICZNE 70-240, Szczecin, ul. Nautowicza 12 tel. (091) 424 73 43 fax. (91) 435 19 95 e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl	
PROJEKTOWAŁ:	arch. Remigiusz Smolik upr. nr 18/97-Szczecin specjalność architektoniczna
SPRAWDZIŁA:	arch. Małgorzata Pruchnicka upr. nr 2/2POJA/2004 specjalność architektoniczna
OPRACOWAŁA:	arch. Kamila Buczkowska
Nazwa inwestycji:	KRYTA PLYWALNIA W MIEJSCOWOŚCI RACŁAWICE, GMINA NISKO
Adres inwestycji:	Ul. Nadziejczka, 37-400 Racławice, gm. Nisko Nr działki 794, obr. 0005
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasto Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
Obiekt:	KRYTA PLYWALNIA W RACŁAWICACH (NISO)
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU
Branzża:	ARCHITEKTURA
Faza:	PB - PW
skala:	1:50
data:	13 WRZEŚNIA 2017
nr rys.:	D1

