



## OZNACZENIA:

- A** krawężnik uliczny 100x30x15cm  
 podsypka cementowo - piaskowa, 5 cm  
 ława betonowa 35x10cm z oporem 15x20 cm, beton B-15 MPa  
 piasek, ~5 cm ( $K_s > 8 \text{ m/dobę}$ ),  
 grunt rodzimy
- B** opornik drogowy 100x25x12cm  
 podsypka cementowo - piaskowa, 5 cm  
 ława betonowa 32x10cm z oporem 15x15 cm, beton B-15 MPa  
 grunt rodzimy
- C** kostka brukowa betonowa, 8 cm  
 podsypka cementowo - piaskowa, 5 cm  
 podbudowa, kruszywo 0 / 31,5 stabilizowane mechanicznie, 15 cm  
 piasek, 10 cm ( $K_s > 8 \text{ m/dobę}$ )  
 grunt rodzimy
- D** nawierzchnia - beton asfaltowy, 4 cm  
 wyrównanie istniejącej nawierzchni - beton asfaltowy  
 istniejąca konstrukcja
- E** ziemia urodzajna obsiana trawą, 10 cm  
 grunt rodzimy

BIURO USŁUGOWE "PROJ TOM" 88-100 Inowrocław, ul. P.Cymśa 12/14, tel. (0-52) 35 20 796		
Zleceniodawca: SZKOŁA PONADGIMNAZJALNA NR 2 im. Genowefy Jaworskiej 88-100 Inowrocław, ul. Sienkiewicza 33		
Temat: <b>Remont placu przy szkole ponadgimnazjalnej nr 2 w Inowrocławiu, ul. Sienkiewicza 33</b>		
Rysunek: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:20		
Projektował: inż. Stefan Ślosarczyk upr. nr WBPP-NB-7210/315/82		Nr rysunku: <b>2.</b>
Kierownik pracowni: inż. Tomasz Konwiński upr.nr NB-7210/222/78		Data: październik 2010 r.