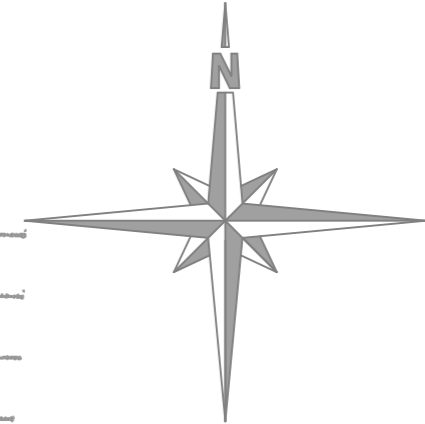
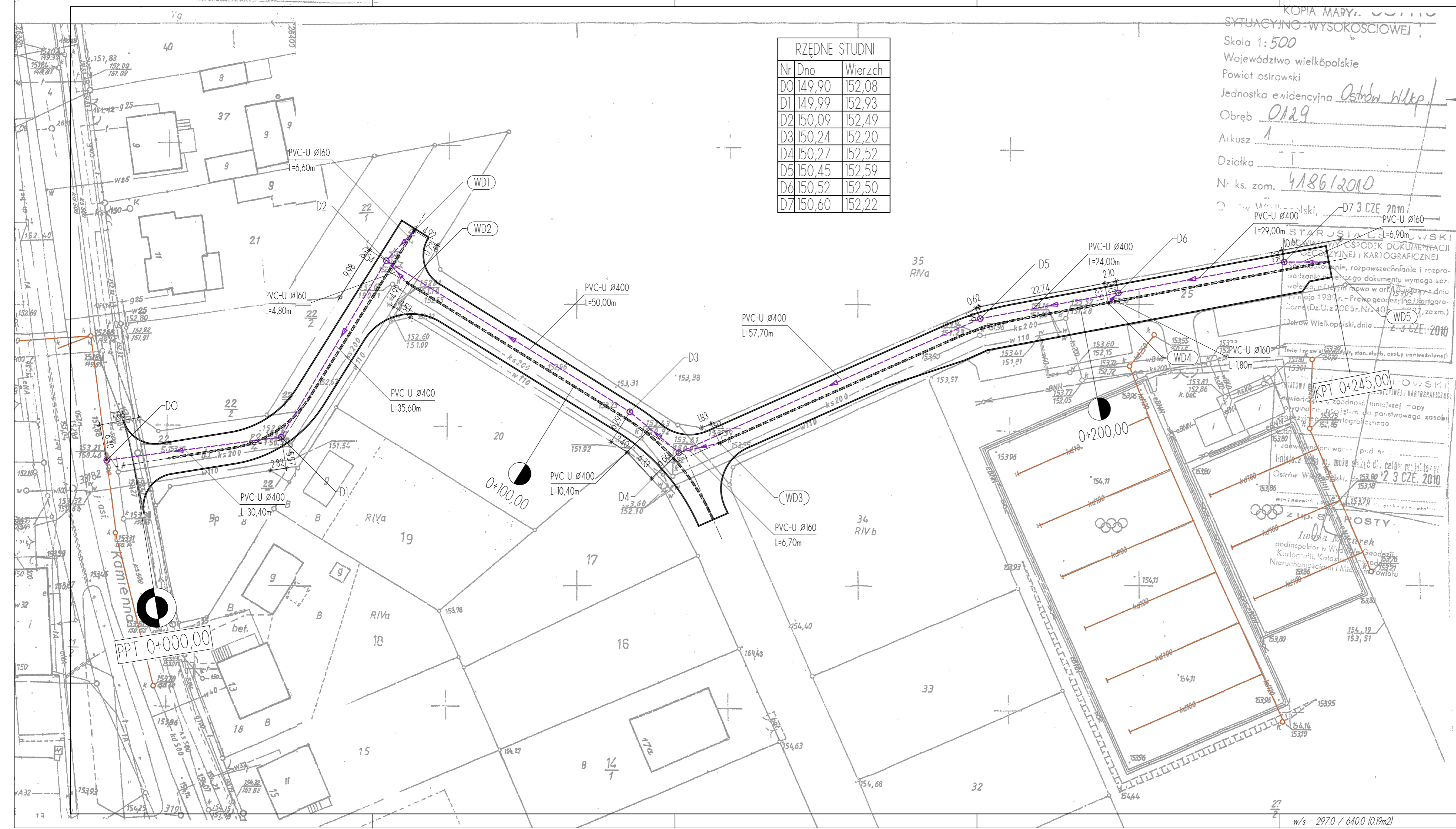


KOPIA MAPY...  
 SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWEJ  
 Skala 1:500  
 Województwo wielkopolskie  
 Powiat ostrowski  
 Jednostka ewidencyjna Ostrów Wlkp.  
 Obręb 0129  
 Arkusz 1  
 Działka -  
 Nr ks. zom. 4186/2010



- LEGENDA**
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
  - istniejąca kanalizacja deszczowa
  - krawężnik betonowy
  - ściek
  - wpust deszczowy
  - studnia rewizyjna betonowa Ø1000
  - studnia Ø1000 nabudowana na istn. kan. deszczowej

RZĘDNE STUDNI		
Nr	Dno	Wierzch
DO	149,90	152,08
D1	149,99	152,93
D2	150,09	152,49
D3	150,24	152,20
D4	150,27	152,52
D5	150,45	152,59
D6	150,52	152,50
D7	150,60	152,22



STAROSTA OSTROWSKI  
 1000  
 WYDZIAŁ SPÓDOK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 W celu dokonanie, rozpowszechnienie i rozprzestrzenienie, w tym celu dokumentu wymaga pozwolenia, o którym mowa w art. 153 § 1 pkt 2 dnia 17 maja 1939 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005r. Nr 40, poz. 77, z późn. zm.)  
 Ostrów Wielkopolski, dnia 23 CZE 2010

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	10.08.2010 r.
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Przebudowa dojazdu do boiska "ORLIK" od ul. Kamiennej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 155
Data:	SIERPIEŃ 2010	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1:500	

w/s = 2970 / 640,0 (0,12m2)