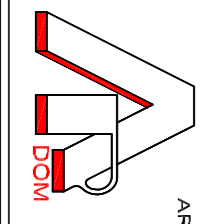


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Projektowane nawierzchnie tłuczniowe
- Projektowane nawierzchnie z kostki (POLSKUK kształtowej) gr. 8 cm kolory czerwonego
- Projektowane pobocza gumowe zadaszone
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna typ SMA - 0/12,8
- Projektowana od jaszki
- Krawężnik betonowy 100/300/15 wysokości 12 cm
- Krawężnik betonowy 100/300/15 wysokości 5 cm
- Obrzeże betonowe 100/30/8 zadaszone
- Obrzeże betonowe 100/30/8 wysiękłe
- Wpukst nowoprojektowany
- Projektowana studnia kanalizacyjna (deszczowej)
- Projektowana studnia kanalizacji (sanitarnej)
- Pobocze gumowe
- Granice pasa drogowego

- proj. kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
- proj. kanalizacji sanitarnej tłoczna
- proj. sieć wodociągowa
- proj. ogrodzenie przepompowni
- pustka rury ochronna 20\*110
- kabel zasilający YAKXS 4\*35 SE mm2 w kabloci w rurze ochronnej

 <p>AR-DOX Biuro Projektowo Usługowe mgr inż. Arkadiusz Zurawski ul. Kosciuszki 19 01-420 Płock M. tel. 071 728 14 10, 088 20 077 e-mail: biuro@ar-dox.pl</p>		<p>Urząd Miejski w Prudniku ul. Kosciuszki 3 48-200 Prudnik</p>	
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY	NUMER	
<p>Budowa infrastruktury technicznej do terenów przeznaczonych na strefie ekonomicznej od terenów przeznaczonych na strefie ekonomicznej</p>			
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ INŻYNIERSKO	NR UPRAWNIENI
		mgr inż. Arkadiusz Zurawski	OP-0248PCC003
DRUCI		mgr inż. Arkadiusz Zurawski	grudzień 2009
INSTALACJE SANITARNE		inż. Zdzisław Czuczwar	grudzień 2009
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Egon Kocur	grudzień 2009
Skala:	1:1000		
Skala:	1:500		

