



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Projektowane nawierzchnie tłuczniowe
- Projektowane nawierzchnie z kostki POLBRUK bezfazowej gr. 8 cm koloru czerwonego
- Projektowane pobocza gruntowe zadarnione
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna typ SMA - 0/12.8
- Projektowana oś jezdni
- Krawężnik betonowy 100/30/15 wystający 12 cm
- Krawężnik betonowy 100/30/15 wystający 5 cm
- Obrzeże betonowe 100/30/8 zatopione
- Obrzeże betonowe 100/30/8 wystające
- Wpust nowoprojektowany
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- Pobocze gruntowe
- Granice pasa drogowego

- proj. kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- proj. kanalizacji sanitarnej tłocznej
- proj. kanalizacji deszczowej
- proj. sieć wodociągowa
- proj. ogrodzenie przepompowni
- puste rury ochronne 2Ø110
- kabel zasilający YAKXS 4*35 SE mm² w całości w rurze ochronnej

AR-DOM Biuro Projektowo Usługowe mgr inż. Arkadiusz Żurkowski ul. Miękoszewska 19 48-200 Prudnik tel./fax: (077) 4369116, 4369422072 e-mail: ardom@pruidej.pl		INWESTOR: Urząd Miejski w Prudniku ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik			
PROJEKT: Budowa infrastruktury technicznej do terenów przeznaczonych na strefę ekonomiczną		TYTUŁ: PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA PRACZYN: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NUMER LUDWIGI:			
EGZ:	1	NR RYS:	2	SKALA:	1:500
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Autor	DROGI	mgr inż. Arkadiusz Żurkowski	OPL/0248/PODD/06	grudzień 2009	
Sprawdził					
Autor	INSTALACJE SANITARNE	inż. Zdzisław Czuczwała	6/88/Op	grudzień 2009	
Sprawdził					
Autor	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Egon Kocur	175/80/Op	grudzień 2009	
Sprawdził					