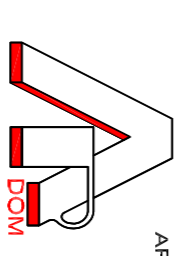























PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

 AR DCM Biuro Projektowo Usługowe mgr inż. Arkadiusz Zurawowski ul. Łódzka 19 51-100 Łódź, tel. 71 42 11 11, fax 71 42 11 22 e-mail: arcdcm@poczta.onet.pl		Urząd Miejski w Prudniku ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik	
Projekt: Budowa infrastruktury technicznej do wrenów przeznaczonych na strażie ekonomicznej		Nazwa: PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja: BRANZA: MIĘK NAWIĄSICO		Skala: 1:1500	
Autor: DROGI: mgr inż. Arkadiusz Zurawowski		Data: grudzień 2009	
Sprawdził: INSTALACJE SANITARNE: inż. Zdzisław Czacznara		Podpis:	
Autor: INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Egon Kocur		Data: grudzień 2009	
Sprawdził:		Data:	

-  Projektowane nawierzchnie tłuczniowe
-  Projektowane nawierzchnie z kostki polibutyku szarej w gr. 8 cm i odru czerwonego
-  Projektowane podłoga gminne zadaniowe
-  Projektowane nawierzchnie bitumiczna typ SMA - 0/12,8
-  Projektowane od jezdni
-  Krawężnik betonowy 100/30/15 wysłajki 12 cm
-  Krawężnik betonowy 100/30/15 wysłajki 5 cm
-  Obrzeże betonowe 100/30/8 zaplone
-  Obrzeże betonowe 100/30/8 wysłajki
-  Wzrost nienaprzekładowy
-  Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
-  Pobocze gumowe
-  Czerwona linia drogowego

-  proj. kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
-  proj. kanalizacji sanitarnej tłocznej
-  proj. kanalizacji deszczowej
-  proj. siatki wododrogowej
-  proj. ogrodzenia przepompowni
-  pułapki rury ochronnej 20/110
-  kablowe zasilacze YAKXS 4*35 SE mm² w kablocie w rurze ochronnej

