



Proj. odwodnienie - fi 300 i fi 400  
Proj. studnie włazowe kanalizacji deszczowej-  
fi 1000 (St1 - St9)  
Proj. studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej-  
fi 600 (Sr 1 - Sr 6)  
Proj. wpusty ściekowe ustawione na studni fi 600 z  
przyłączami kanalizacji deszczowej z rur PVC 200  
(W1 - W 11)

Kd D300 / Kd D400  
o St  
o Sr  
W

#### LEGENDA

- Proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej  
Proj. chodnik z kostki brukowej  
Proj. zjazdy do nieruchomości ( geometria  
zgodnie z planem sytuacyjnym)  
Proj. pobocze o szer 0,80 m  
Proj. rów o szer.  
Istniejący rów do oczyszczenia  
Proj. próg zwalniający / proj. wyniesione  
skrzyżowanie  
Projektowany ściek z kostki brukowej  
Ist. nawierzchnia z kostki betonowej do  
przywrócenia zgodnie ze stanem istniejącym  
na szer. 1,50 m  
Ist. nawierzchnia z kostki betonowej

PROJEKT WYKONAWCZY [www.intecplan.com.pl](http://www.intecplan.com.pl)

Temat:		Wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej obejmującej swym zakresem działania priorytetowe ze względu na udrożnienie dróg Podwarszawskiego Trójmieścia Ogrodów - Etap IV /Podkowa Leśna/.	
Inwestor:		BURMISTRZ MIASTA PODKOVA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41	
Projektant:		dr inż. Ryszard Chmielewski w spec. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02  inż. Marek Krawczyk w spec. konstrukcyjno-budowlanej MAZ/0079/PODK/10	
Branża:		drogowa	
Lokalizacja:		Miejscowość Podkowa Leśna ul. Główna	
Nazwa rysunku:		Plan odwodnienia	
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
III, 2017r.	297x1200mm	1:100/1000	nr rys. D 5