



- ### LEGENDA
- teren projektowany
 - teren istniejący
 - KD01 istn. studzienka kanalizacji deszczowej
 - SD01 proj. studzienka kanalizacji deszczowej
 - ZR01 proj. zbiornik retencyjny
 - SEP1 proj. separator substancji ropopochodnych z zintegrowanym osadnikiem i by-passem
 - wp1 proj. wpust deszczowy
 - Wk01 proj. wyjście instalacji kan. z budynku
 - SW01 proj. komora wodomierzowa
 - KP01 proj. komora startowa

- ### UWAGI
1. Podano średnice zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
 2. Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "titych" PVC-U SDR34 SN8
 3. Przewody kanalizacyjne układać na podspycie o grubości min. 20 cm i obrysie piaskowej o grubości min. 30cm
 4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
 5. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ościelć warstw żużla
 6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
 7. Rzędne wstaw studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
 8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
 9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
 10. Rozpatrywać łącznie z profilami i schematami
 11. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

ARCHITEKCI MR MOSKA I RACHUBA SPÓŁKA JAWNA 41-506 CHORZÓW UL. ARMII KRAJOWEJ 9A tel/fax 032 346 30 25 e-mail: moskarachuba@architekci.mr.com.pl	AUTOR P. KURZBAUER UPR. BUD. 297/02	BRANŻA WOD-KAN	FAZA PW
	OPRAC. D. KRYBUS	DATA 04.2017	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY D. SULLMA UPR. BUD. SLK/2272/PWOS/08	NR.RYS. WK - 02.3.1		
RYSUNEK PROFIL PODŁUŻNY KAN. DESZCZOWEJ cz.1		NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.	