



LEGENDA:

D2- projektowana studzienka kanalizacyjna Ø1200 bet. z wazem żelwnym
 typu lekkiego B125 z dnem monolitycznym

- przewody grawitacyjne na odcinku od korytek odwodnieniowych do przepompowni P i od studzienki rozprężnej D3 do istniejącej studzienki Di3n wykonanej z rur PVC SN8 ze ścianką litą, łączonych kielichowo przeznaczonych do ścieków
- przewody układane na podsypce piaskowej o gr. min. 15 cm
- przewody od korytek osadzonych do trójników Kd7, Kd8, Kd9, Kd10, Kd11 wykonanych z PVC Ø110 SN8 łączonych kielichowo

POLSKA INŻYNIERIA ARCH. KILCWA Rybak 30, 84-500 Łętowno, NIP 841-141-28-37 e-mail: polskainz.inz@wp.pl, tel+49 663 360 540	
PROJEKT BUDOWY ZASTOSOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ BUDOWA KANALIZACJI W LUBKACH NA STACJONARZYSTWIE	
Miejsce inwestycji: ul. nr 60/5 obr. 9 Łętowno	INWESTOR: FOWART LEBOSKI
INWESTOR: 84-300 Łętowno, ul. Ciepłotowa 5	BRANŻA: SANITARNIA
Tytuł rys. PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD Kd8 DO D2	
Pracownik: mgr inż. M. MAZURKIEWICZ	Wzrost: 1,80m
Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m
Skala: 1:250	Data: III-2016
Rys.: S2	Rys.: S2