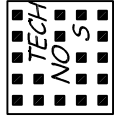


- Studnie betonowe kanalizacji deszczowej wykonać z częścią osprężającą o wysokości min. 0,5m
- Zwierzchnienie studni wyposażyć we właz kanałowy pływający o klasie D400 w drogach o nawierzchni asfaltowej
- Każdy wpust kanalizacji deszczowej wyposażyć w osprężenie zanieczyszczeń, sławowy,

GENERALNY PROJEKTANT:



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"TECHNOS" JAROSŁAW NOWICKI
66-400 GORZÓW WLKP. UL. JANOCKIEGO 1D/4
tel./95/7 376 122; 501 584 801; technos@op.p

OBIEKT:	Budowa nawierzchni wraz z chodnikami i odprowadzeniem wody z ul. Demokracji, Lesznej, Kolejowej, Usługowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej i oświetleniowej w ul. Kolejowej, Usługowej, Lesznej w Dębnie Etap 2	UMOWA Z DŁUGA
ZAKRES:	Sieć kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej	
ADRES:	74-400 Dębno ul. Demokracji, Lesznej, Usługowej, Kolejowej	
TYTUŁ RYS.:	<div> <div> Sieć kan. deszczowej - profil </div> <div> ID-K4 - D-U4 - DK13 - D-U6 - DK14 - D-L11 </div> <div> 1:1000/1:500 SKALA </div> </div>	<div> <div> PB </div> <div> S2.2.2 </div> <div> ARK. NR </div> </div>
PROJEKTANT:	<div> <div> IMIE I NAZWISKO SPECJALISTY UPRAWNIEN </div> <div> mgr inż. Jarosław Nowicki <small>inżynier architekt, uprawniony do projektowania sieci kan. deszczowej, sanitarnej, wodociągowej i oświetleniowych</small> </div> </div>	<div> <div> DATA 10.03.2016r. </div> <div> PODPIS LUKG0004/POOS/05 </div> </div>