



UWAGI:

- sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur litych o jednorodnej i jednolitej strukturze PVC, SN8,
- przykanaliki deszczowe wykonać z rur litych o jednorodnej i jednolitej strukturze PVC, SN8,
- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
- rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 15cm, zasyпка grubości 30cm,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego,
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWICZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.		RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU		RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI		SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI		ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY		HEKTOMETRY	

BIURO PROJEKTOWE: SPK PROJEKT Krzysztof Polaczek ul. Kochlicka 69, 42-700 Lubliniec NIP 5751744316, REGON 38999318		INWESTOR: GMINA LUBLINIEC UL. PADEREWSKIEGO 5 42-700 LUBLINIEC	
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 440064S ULICY MAJDANEK W LUBLINIECU			
TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
FUNKCJA: MIE NADZISKO:		PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Golaś Upr. nr. SLK/6594/PWB/S/17		Instalacje sanitarne	
STADIUM: PT		DATA: 01.2024 r.	
SKALA: 1:100-500		NUMER RYSUNKU: KD-2	