



## LEGENDA:

- Ł1 Łuk gietki
- S1 studnia drenazowa/ studnia kanalizacyjna

## UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody drenazowe zaprojektowano z rur karbowanych drenazowych PVC-U 92/80
- Przewody drenazowe układać w warstwie żwiru oraz w geowłókninie
- Dokładną rzędną włączenia do studzienki kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych studni
- Rzędne wjazdów studzienek, oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 11 PRZY UL. CHOPINA 4 W JELENIEJ GÓRZE.		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data:  02.2016
Nazwa rysunku:  <b>DRENAŻ OPASKOWY- PROFIL PODŁUŻNY</b>		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	
Opracował: inż. Aleksandra Trzaskalik		stadium <b>PW</b>	nr rys. <b>S-06</b>	Skala: <b>1:100/500</b>	
				Rew.: <b>0</b>	