



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

	ZL1	S1	S2	S3
RZĘDNA TERENU ISTN.	118.19	118.17	118.17	118.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	115.90	115.92	116.07	116.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.29	2.25	2.10	2.01
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	21.1m		0.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200 PVC-U "lite" SDR34 L=32.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.2	21.1	32.0
HEKTOMETRY	ZL1	S1	S2	S3

105.00 m n.p.m.

Proj. podłączenie z istn. KS 200
Proj. KD Dz160 PVC-U "lite" SDR34, Rz.d.=116.51
Lkw. kan. deszcz. Ø200, Rz.d.=115.67
Proj. studnia betonowa DN1000
Proj. włączenie kanału BUD Dz160PVC-U "lite" SDR34, Rz.d.=116.55

Skrzywowanie z proj. KD Dz160 PVC-U "lite" SDR34, Rz.d.=116.46

Skrzywowanie z proj. KD Dz200 PVC-U "lite" SDR34, Rz.d.=115.74

Proj. studnia tworzywowa DN600

Istn. kan. deszcz. Ø200, Rz.d.=115.76

Lkw. kabel energ.

Proj. studnia betonowa DN1000, Rz.d.=116.14

LEGENDA:

- S1, S3 proj. studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000
- S2 proj. studzienka kanalizacyjna tworzywowa DN600
- ZL proj. połączenie proj. zewn. inst. kan. sanitarnej Dz200 PVC z istn. kanalizacją sanitarną Dz200
- BUD wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku

UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20cm, obsypka 30 cm
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów studzienek dostosować do poziomu terenu
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym, profilami pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

Inwestor: POWIAT PRZASNYSKI UL. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY ROLNICZEJ DLA POTRZEB SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU - PROJEKT POD NAZWĄ „WZMOCNIENIE POTENCJAŁU KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH POWIATU, W TYM SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA W PRZASNYSZU”		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka upr. bud. SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	Data: 05.2016
Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka upr. bud. SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Marta Buczek			
Nazwa rysunku: PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	stadium PW	nr rys. S-05	Skala: 1:100/250
			Rew.: 0