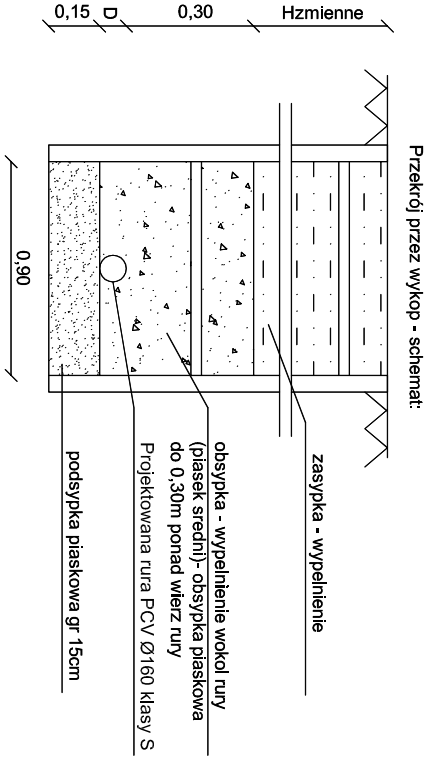


RZĘDNA TERENU	100,74	100,54	100,40	100,33	100,33
RZĘDNA DNA KANAŁU	99,39	99,34	99,34	99,33	98,15
WYSOKOŚĆ STUDIUM	1,24m	1,40m			
MATERIAŁ	PCV Ø160x4,7 klasy S i = 1,5%	PE50x3,0 rura Drenarska PCV Ø110 x4 owinięta geowłókniną			
ODLEGŁOŚĆ	0,00	3,60m	2,00m	3,50m	2,50m
OZNACZENIA			S1		

- UWAGA
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC Ø160x4,7mm, SN8 o jednorożnej strukturze ścianki.
 - Projektowaną sieć kanalizacyjną układać na podsypce płaskowej gr. 15cm
 - Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=1,00$ (podsypka, zasypka, obsypka)
 - Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Kins Werbau, OW Wronki).
 - W przypadku różnicy rzędnych wstaw projektowanych studni rewizyjnych z istniejącym terenem lub istniejącą niweletą drogi, rzędne projektowanych wstaw dostosować do istniejącego terenu lub niwelety drogi.
- LEGENDA:
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- teren
- S1 STUDNIE NA SIECI



PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
INWESTOR	ul. Sebaska 8B/17 61-696 Poznań ul. Szklana 38 38-500 Sanok	tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl
TEMAT	GINA RAWICZ Ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	
OBJEKT	PROJEKT SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT, W TYM BOSKÓW DLA ZWIERZĄT, BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO, OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Borowski	UPRAWNIENIA WKP/0191/PWOS/15
mgr inż. Zbigniew Kiedzik		
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Roman Narojczyk	73427270/98
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
FAZA PROJEKTU	PB-W	BRANŻA SANITARNIA
SKALA	1:50/1:200	NR RYSUNKU
DATA	2016-06	
NR PROJEKTU	032	

IS-03