

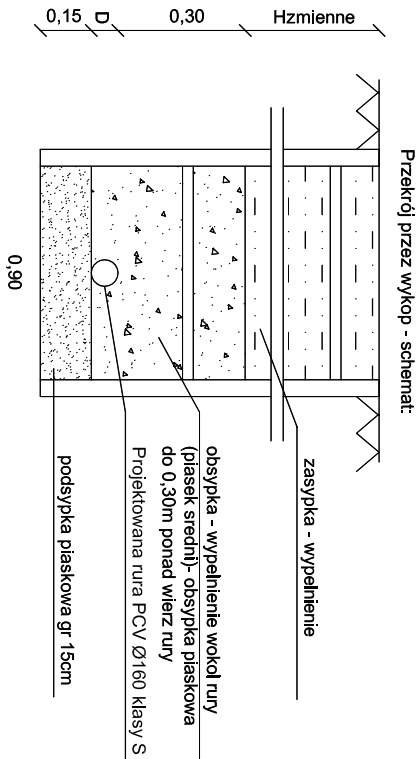
RZĘDNA TERENU		100,74	100,35	100,33	100,35	100,33	100,35
RZĘDNA DNA KANAŁU		99,04	98,85	98,97	98,64	99,00	98,64
WYSOKOŚĆ STUDNI			3,00m		3,00m		3,00m
MATERIAŁ			PCV Ø110 klasy S		PCV Ø160x4,7 klasy S		PCV Ø160x4,7 klasy S
SPADEK			i = 2,0%		i = 1,5%		i = 1,5%
ODLEGŁOŚĆ		0,00	10,00m	10,00	22,50	0,00	23,30m
OZNACZENIA		ACO1					
		ACO2					

UWAGA

- Instalację kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC Ø160x4,7mm, SN8 o jednorodnej strukturze ścianki.
- Projektowaną sieć kanalizacyjną układać na podsypce piaskowej gr. 15cm
- Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=1,00$ (podsypka, zasypka, obsypka)
- Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krins Werbau, OW Wronki),
- W przypadku różnicy rzędnych wierzów projektowanych studni rewizyjnych z istniejącym terenem lub istniejącą niweletą drogi, rzędne projektowanych wierzów dostosować do istniejącego terenu lub niwelety drogi.

LEGENDA:

- Projektowane instalacja kanalizacji deszczowej
- teren
- S1 STUDNIE NA SIECI



PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
	ul. Szosa 88/17 61-406 Poznań ul. Szklana 38 38-500 Sanok	
INWESTOR	GMINA RAWICZ	
	ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	
TITUL	PROJEKT SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT, W TYM BOSKÓW DLA ZWIERZĄT, BUDYNKU ZAPLECZA SÓCJALNEGO, OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
OBJEKT	SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT W RAWICZU	
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODSYŁ
	mgr inż. Marcin Borowski	WK/P/0191/PWOS/15
SPRACUJĄCY		
	mgr inż. Zbigniew Kiedzik	
NAZWA PRZEBIEGU		
	mgr inż. Roman Naroczyk	7342/27/TO/98
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
TYTUŁ PROJEKTU	PB-W	BRANŻA
SKALA	1:50/1:200	NR PRZEBIEGU
DATA	2016-06	
NR PROJEKTU	032	
IS-04		