



OZNACZENIA

- projektowany drenaż z rur karbowanych PVC perforowanych na całym obwodzie DN100 i DN160
- projektowane studnie drenarskie z polipropylenu PP-B Ø400 bez osadnika z teleskopowym zwieńczeniem z pokrywą pełną klasy B125
- trójnik drenarski przyłączeniowy PVC-U Ø160/100 - 90°
- projektowana kanalizacja deszczowa z rur PVC o ściance litej
- projektowane studnie rewizyjne systemowe PVC-PP Ø400 z teleskopowym zwieńczeniem z pokrywą pełną klasy B125
- projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1200 Hos = 1,0m
- trójnik PVC-U Ø160/160 - 45°; Ø200/160 - 45°
- istniejące studnie chłonne - przewidziane do przebudowy, DN1500
- projektowane odwodnienie liniowe z tworzywa sztucznego o wym. 130x105 i szerokości rusztu 120 mm klasy obciążeń B125 ruszt przykręcany na śruby, w miejscach odpływu szczytnki osadnikowe
- uzbrojenie do likwidacji

Jednostka projektowa: INWEST AB Bogdan Adamus ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb. .		Branża: SANITARNA	Stadium: PB-W
Objekt budowlany: PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W M. OSIEDLE NIEWIADÓW			
Lokalizacja: Osiedle Niewiadów gm. Ujazd dz. nr 151/1; 151/2; obr. 0013 PGR Niewiadów Mącznik		Inwestor: GMINA UJAZD Pl. Kościuszkzi 6 97-225 Ujazd	
Projektant mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12	Podpis:		
Asystent projektanta mgr inż. Edyta Śmiłkowska	Podpis:		
Sprawdzający mgr inż. Wojciech Wołnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12	Podpis:		
Tytuł rys.: SCHEMAT ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ODWODNIENIA BOISK		Rysunek nr: 3	
Uwazony: 11.2016.	Zmieniony:	Skala: -	