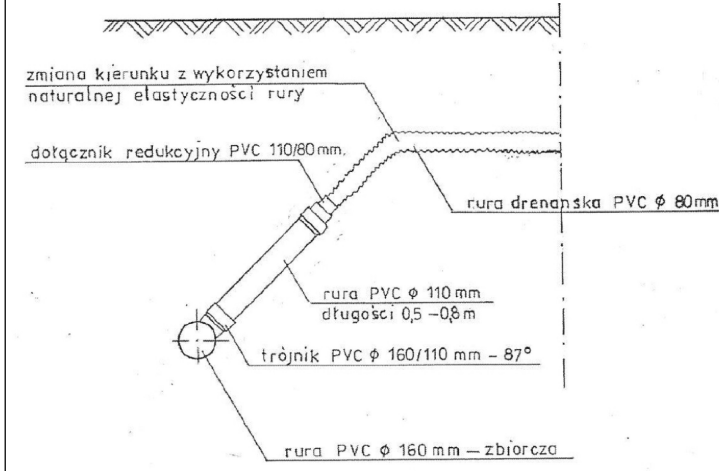


LEGENDA:

- Projektowane odwodnienie boisk
- Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
- ◀ kierunek przepływu ścieków
- - - dren PVC-U, kd80, i=0.5%  
material, typ/średnica[mm], spadek
- S2 Rzędna terenu [m.n.p.m]  
Rzędna dna wejścia rury
- Oznaczenie studzienki kanalizacyjnej (węzła)
- TR1 Oznaczenie projektowanego trójnika PVC Ø160/110mm - 87°
- dr7 Oznaczenie drenu

SZCZEGÓŁ "A":



INWESTOR	Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli ul. Marsz. J. Piłsudskiego 42 25-431 Kielce		
DANE INWESTYCJI			
NR DZIAŁKI	działka nr 37, obręb 0008 Wólka Milanowska		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową parkingu i stanowisk siłowni zewnętrznej przy Centrum Edukacyjnym w Wólce Milanowskiej		
	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT SANIT.	mgr inż Dawid Dobrzyński upr. nr LUB/0306/PWBS/19		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Paweł Kurowski		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT BOISKA - INSTALACJA DRENAŻU		
TOM	SKALA 1:200	DATA 05.2021	NR RYSUNKU S02