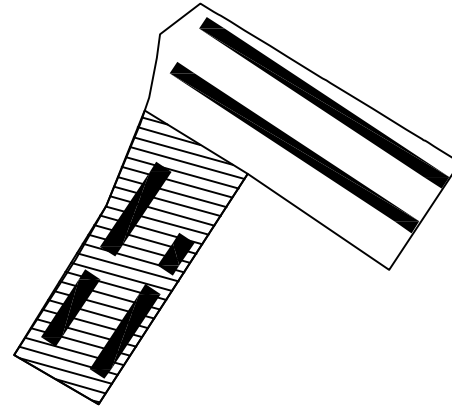
[illegible]

trasy przewodów zasilających urządzenia. Przewody układać w rurkach w przestrzeni międzysdachowej, w warstwie wyrównawczej dachu lub na dachu w rurach SV, przejścia przez dach zabezpieczyć przed wnikaniem wody.

SV - rura sztywna gładka dla przestrzeni otwartych.



<h1 style="text-align: center;">POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m.</h1>			
MIEJSCOWOŚĆ: JAROSŁAW DOKŁADNY: 05_KRZYSZTOFOWITZKI_14745_03_PONOMA, NA 05110102, osobnosc@poczta.onet.pl			
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wolności 1, 98-200 Sieradz		
OBJEKT:	TARGOWISKO ZŁAZA Z BOSKAMI HANDLOWYMI ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA		
ADRES ZADANIA:	Sieradz, ul. Jędrza Pawła II, 02, nr 1952/75, obręb 16 (10/401_1_018)		
ADRES FACJ:	Sieradz, ul. Jędrza Pawła II, 02, nr 1952/75, obręb 16 (10/401_1_018)		
TYTUŁ PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	RZUT DACHU CZ. 4 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	inż. Halina Kaczmarska upr. nr 12/P/04	POSIADAJĄCA	1:50 WYKONAWCA E-05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Koniczka upr. nr 30281/Pw		DATA 04.2019