

STAROSTWO POWIATOWE w ŁODZI
 ul. Sienkiewicza nr 3
 90-954 Łódź-4 Skr. 92

Projektowany słup oświetleniowy typu WZ-9

Otwór $\varnothing 55\text{cm}$ o głębokości 2m

grunt rodzimy

granica własności

jezdni asfaltowa

226,50

$\varnothing 55$

projektowana rura osłonowa Arot $\varnothing 75$

78

225,50

\varnothing

990

projektowany kabel YAKY 4x25mm²

Płyta stopowa lub trylinka o wymiarach

300x300x10mm

Uwaga:
 1. Wymiary podane w cm.
 2. Z uwagi na zbliżenie do sieci gazowej projektowaną linię kablową od punktu P-22 do P-23 ułożyć na głębokości 55cm

P.P.H.U. "AniS" - Andrzej Soczyński 95-100 Zgierz ul. Cezaka 6/1, tel/fax 0-42-716-13-36		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: Pracownia inżynierska na odcinku cd dróg krajowych i PKP Lipiny Zamówienie realizowane na dz. nr nr. 18/2, 18/4, 19, 20/23, 20/43, 17/1, 17/2, 16/3, 16/2 obszar Lipiny - część na folię szklaną	mgr inż. Andrzej Soczyński	mgr inż. Michał Simulski	mgr inż. Wojciech Pawlik
STADIUM:	PRZEKROJ POPRZECZNY		
TYTUŁ RYS: Przekrój poprzeczny dla słupa nr 05. Wz. połączenie geodezyjne P-22 i P-23.	NR RYS: E-4		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Lipiec 2011		SKALA: 1:25