



Znak	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE		STADIUM	
	 12-200 Sopotowie, ul. Gen. W. Andersa 27B tel. 667-305-200, 667-305-201		 PW	
TEMAT	Budowa stacji transformatorowej kanalizacyjnej wraz z siecią elektryczną SK i n oraz likwidacja istniejącej infrastruktury elektrycznej w miejscowości Płoki nad Łypką. Temat			
OBJEKT	Sieć elektryczna SK i n			
INWESTOR	Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków			
BRANŻA	elektryczna	IMIE NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
DATA	09.2020	IMIĘ KRÓTKIE		
SKALA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Michał Biał	SKALA/5550/PWE/75		
1:500	SPRZEDZIŁ mgr inż. Przemysław Rok	SKL/704/PWE/17		
NR RYS.	PROJEKT ZAGRODOPORADNIA:			NR STRONY
E_06	Użytkowanie projektowanej infrastruktury elektrycznej: n i SK (ARMUSZ 6)			34

Linia SM:
Proj. st. SN/NI Płaski 3 – proj. st. Lgota 3 Płocka (objęta odrębnym opracowaniem)
Proj. linia kablowa SN NA2XS(F)2Y 3x1x240mm²
Lpokoło=1150m, Lprzewod=2231m, Lkabel=3526m

LEGENDA:
 --- LINIA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA SN
 — BURA OCHRONNA

Kabel przewodzący w pasie drogowym,
na całej długości należy układać metodą bezwiskopową