



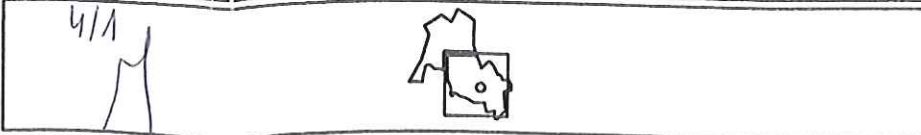
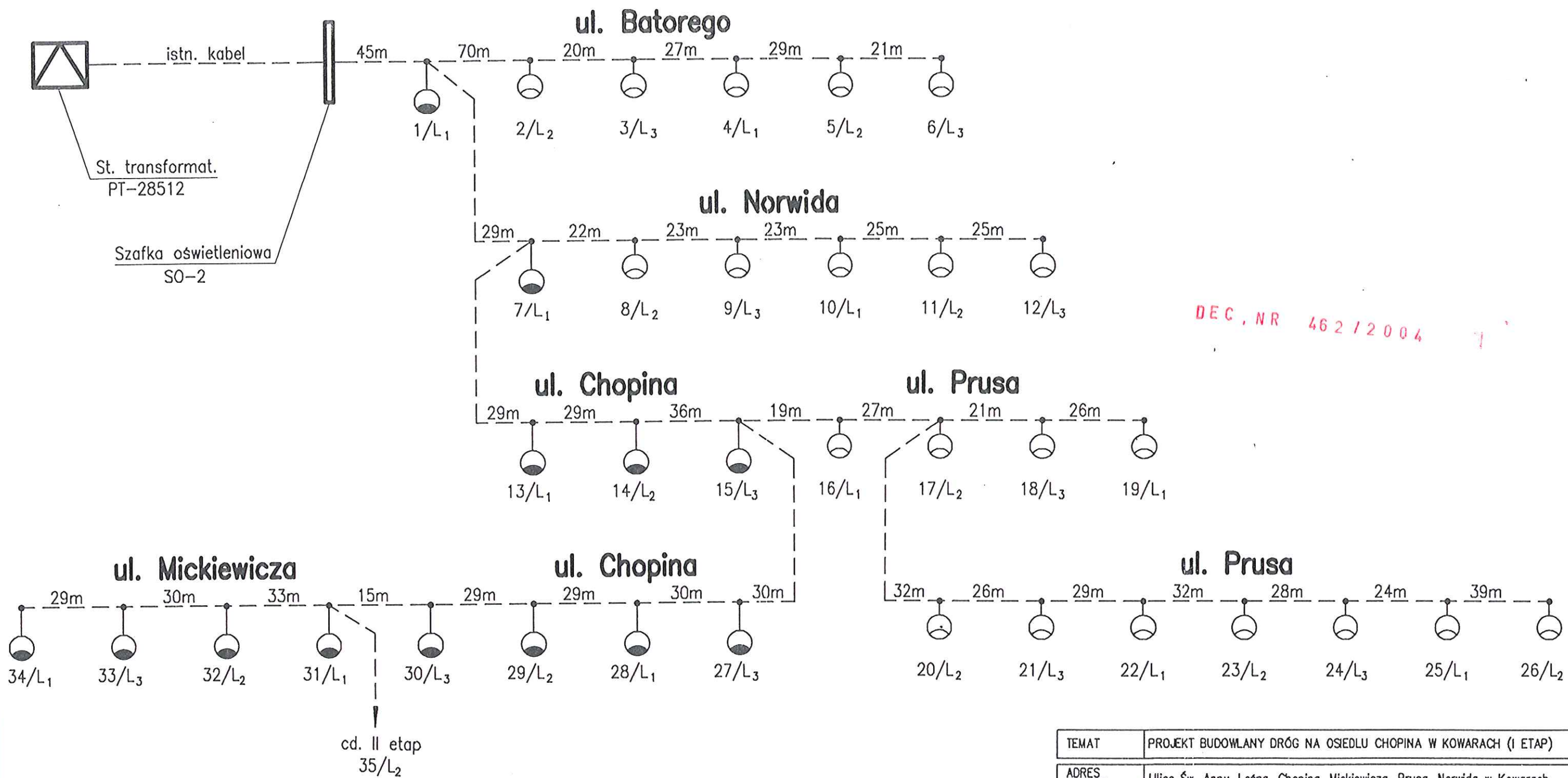


Moc zainst. P=2,7 kW

Kabel YAKY 5x25 mm<sup>2</sup> (dł. 793m) układany w rurach osłonowych PEHD  $\phi$  zewn. 75mm



-  Oprawa ośw. 100W z reduktorem mocy na słupie rurowym ocynkowanym dł. 9m (18 szt.)
-  Oprawa ośw. 70W z reduktorem mocy na słupie rurowym ocynkowanym dł. 7m (7 szt.)

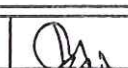
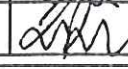
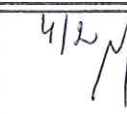
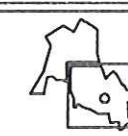
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY DRÓG NA OSIEDLU CHOPINA W KOWARACH (I ETAP)		
ADRES OBIEKTU	Ulice Św. Anny, Leśna, Chopina, Mickiewicza, Prusa, Norwida w Kowarach		
INWESTOR	URZĄD MIASTA KOWARY		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rzeczycki upr. nr 9/98/JG	XI.2003	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zenon Rzeczycki upr. nr 3/94	XI.2003	
TREŚĆ RYS. NR 3'	SCHEMAT SIECI OŚWIELENIOWEJ – SZAFKA SO-1 (I ETAP)		
			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JELEŃOGÓRSKIE BIURO PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 58-500 Jelenia Góra		



Moc zainst. P=3,3 kW

Kabel YAKY 5x25 mm<sup>2</sup> (dł. 981m) układany w rurach osłonowych PEHD  $\varnothing$  zewn. 75mm

-  Oprawa ośw. 100W z reduktorem mocy na słupie rurowym ocynkowanym dł. 9m (13 szt.)
-  Oprawa ośw. 70W z reduktorem mocy na słupie rurowym ocynkowanym dł. 7m (21 szt.)

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY DRÓG NA OSIEDLU CHOPINA W KOWARACH (I ETAP)		
ADRES OBIEKTU	Ulice św. Anny, Leśna, Chopina, Mickiewicza, Prusa, Norwida w Kowarach		
INWESTOR	URZĄD MIASTA KOWARY		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rzeczycki upr. nr 9/98/JG	XI.2003	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zenon Rzeczycki upr. nr 3/94	XI.2003	
TREŚĆ RYS. NR 4	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ – SZAFKA SO-2 (I ETAP)		
 			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JELENIOGÓRSKIE BIURO PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 58-500 Jelenia Góra		