

Oznaczenie kancelaryjne:  
Miejscowość:  
Jednostka ew.:  
Obręb:  
Ukt.współrzędnych:  
Ukt. wysokość:  
Sekcja:  
działka  
Data opracowania mapy:  
Służebności gruntowej nie:

skala 1:500

UK 6540.235.2022	Kronszlad 86
Brodnova ul. Terzowa	6.172.15.01.16, 6.172.15.01.12
302504_5 Gmina Sroda Wlkp.	wg zaszegu
0001- Brodnova	09.02.2022 r.
2000/18	




Stężenia gruntu nie badano

[illegible]

mgr inž. Tomáš Skovronský  
 GEODETA UPRÁVNĚNÝ  
 nr upravnění 17371

GEONOVA Fryk Nowak  
ul. Śremska 8, Chocicza  
3-040 Nowe Miasto nad Wartą  
NIP 786-145-80-76

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA  
ZASILANIA ZGODNY z PN-HD 60364-4-41

LEGENDA:	
	<p>D oprawa LED 5900 lm, 740, IP66 II K, IK08, SP10KV 39W RM11 słup rowny stalowy cynkowany 60x90 mm grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rowny jednokieramienny prosty H=0,2 L=1,0m kął podnieśnika wysięgnika 10 st.</p>
	<p>A oprawa LED 7300 lm, 840, IP66 II K, IK08, SP10KV 53W słup rowny stalowy cynkowany 60x90 mm grubość blachy min. 3mm na fundamencie betonowym, wysięgnik rowny jednokieramienny prosty H=0,2 L=1,0m kął podnieśnika wysięgnika 10 st.</p>
	<p>- Kablowa linia oświetleniowa YAKY 4x35 o długości L=493/571mb</p>

<b>ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY</b> Andrzej Szafranski 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14		<b>GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA</b> UL. SZĄDYNIEKSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
<b>Stadium:</b> Projekt budowlany	<b>Temat</b>	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULICY TĘCZOWEJ W WRODOWIE gm.ŚRODA WIELKOPOLSKA dz.nr ew. 165, 174/38	<b>003</b> <b>2022</b> sierpień 2022
<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nazwa rysunku:</b> PLAN ZAŁOŻENIA I OŚWIETLENIA ULICZNEGO	<b>Nr rys.</b> E-01	
<b>Projektował:</b> mgr inż. Paweł Szafranski	<b>Branka:</b> Elektryczna	<b>Nr Uprawnień:</b> WKP/0193/PO/E/13	<b>Podpis:</b>
<b>Opracował:</b> inż. Andrzej Szafranski	Elektryczna	111/80/PW	
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Michał Szafranski	Elektryczna	WKP/0187/PO/E/11	