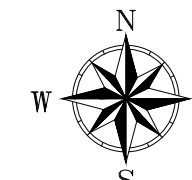


<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500</b>	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.714.2021
Położenie obszaru opracowania	Bronów
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	302006_5 Pleszew – obszar wiejski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0004 Bronów
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	07.12.2021, Artur Urbański
<b>Zakład Usług Geodezyjnych</b> <b>"GEOPRIM"</b> Ewa Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74 NIP 6181178241 REGON 381156623	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 16422	
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych      kierownik prac geodezyjnych Nr ks. rob.: <b>94/21</b> , tel. 787-033-888, e-mail: <a href="mailto:geoprimalisz@gmail.com">geoprimalisz@gmail.com</a>	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: <b>STAROSTA PLESZEWSKI</b> Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: <b>GK.6640.1.714.2021</b> Numer i data wystawienia protokołu: <b>Protokół nr 1 z dn. 31.12.2021</b>	
<b>Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</b>	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański ..... upr. nr 16422 .....	
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych	



Lampa hybrydowa OZE

Proj. sieciowa  
przepompownia wody  
Zbiornik podziemny bet.  $\phi 3000$   
 $Q = 18,60 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $P_{\text{wlot}} = 1,50 \text{ bar}$   
 $P_{\text{wylot}} = 4,50 \text{ bar}$   
 $P_{\text{pomp}} = 3,00 \text{ bar}$   
teren utwardzony betonową  
kostką brukową szarą

Proj. ogrodzenie panelowe  
terenu pompowni z bramą wjazdową  
szer. 4,0m

Proj. złącze  
kontrolno-pomiarowe  
wyk. Energa Operator  
za złączem wewnętrzna linia  
zasilająca do pompowni (WLZ)  
 $L = 11,0\text{m}$

Proj. zjazd na teren pompowni  
z betonowej kostki brukowej  
szarej szer. 5,0m  
ze skrzydełkami 1,5x1,5m  
z przepustem PP $\phi 400\text{mm}$   $L = 6,0\text{m}$   
i obustronnymi przyczółkami betonowymi  
wg odrębnego opracowania

Legenda:

- projektowana sieciowa przepompownia wody
- projektowane rurociągi wodociągowe PE $\phi 160$
- projektowane zasuwy odcinające Z150
- projektowana lampa hybrydowa OZE
- granice działek

<b>ZPU Zakład Projektowo Usługowy - Paweł Buchelt</b> <b>Kalisz, ul. Podmiejska 32/70</b>		
Nazwa rysunku: Budowa wewnętrznej linii zasilającej dla zasilania przepompowni wody		
projektant	mgr inż. P. Buchelt	Stadium: PAB
rysunek	Plan WLZ	Branża: ELEKTRYCZNA
obiekt	Wewnętrzna Linia Zasilająca	Skala: 1:500
adres	Bronów, dz. nr 22/1, obręb 0004 Bronów	Data: Luty 2023r.
inwestor	PK Pleszew	Nr zlec: Nr rys: <b>01</b>