



UWAGA:

1. Linie kablowe nN należy układać bezpośrednio w ziemi na głębokości 70cm, pod powierzchnią ziemi, pośrodku 20-centymetrowej warstwy piasku, linią falistą z zapasem 3% długości wykopu.
2. Należy przy układaniu kabla zachować minimalny promień gięcia wynoszący nie mniej niż 10xD kabla nN
3. Kabel w ziemi należy oznakować z godnie z obowiązującymi przepisami.
4. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kabel zasilający należy układać w rurze osłonowej typu karbowanego
5. Należy zachować odległość od innych instalacji zgodnie z aktualnymi przepisami i normami prawnymi.

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	07.2019	
Podpis		
Nazwisko	inż. B. Kusiak	
Nr upraw.	nr 1115/94 -specjalność elektryczna	Zastępuje rysunek: 429/1/E-08 Nr rysunku: 459/1/E-08
Format:	OPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI 45-082 Opole , ul. Piastowska 14 PW- AKTUALIZACJA	
A3	PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2 W WOJEWÓDZKIEJ BAZIE SPRZĘTU OBRONY CYWILNEJ W LUBOSZYCACH, WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO , W ZWIĄZKU Z POTRZEBĄ UTWORZENIA ZAPASOWEGO MIEJSCA PRACY (ZMP) OPOLSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO.	
Skala:	CZEŚĆ ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA PLAN ZASILANIA POMPY	
1:500		