



LEGENDA:

- 245/2 - numer działki
- istn. granice działek
- proj. oś drogi
- proj. krawężnik / opornik / obrzeże
- proj. balustrada
- proj. linie kablowe typu 3 x NA2XS(F)2Y 1x150RMC/25, 12/20 kV i 3 x NA2XS(F)2Y 1x240RMC/25, 12/20 kV ułożone w ziemi i przepustach z rur polietylenowych o średnicy 160 mm,
- proj. przepust rurowy:
 - o-1 - przepust z rury PE o średnicy 160 mm - dł. 2 m,
 - o-2 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 12 m,
 - o-3 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 12 m,
 - o-4 - przepust z rury PE o średnicy 160 mm - dł. 2 m,
 - o-5 - przepust z rury PE o średnicy 160 mm - dł. 2 m,
 - o-6 - przepust z rury PE o średnicy 160 mm - dł. 2 m,
 - o-7 - przepust z rury PE o średnicy 160 mm - dł. 2 m,
 - o-8 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 18 m,
 - o-9 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 18 m,
 - o-10 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 12 m,
 - o-11 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 12 m,
- o-18 - przepust z rury PE dzielonej o średnicy 110 mm - dł. 7 m,
- o-19 - przepust z rury PE dzielonej o średnicy 110 mm - dł. 8 m,
- o-21 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 12 m,
- o-22 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 6 m,
- o-23 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 7 m,
- o-24 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 10 m,
- o-25 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 11 m,
- o-26 - przepust z rury PE o średnicy 160 mm - dł. 7 m,
- o-27 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 8 m,
- o-28 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 18 m,
- o-29 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 7 m,
- o-30 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 8 m,
- o-31 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 10 m,
- o-32 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 16 m,
- o-33 - przepust z rury PEHD o średnicy 160 mm - dł. 11 m,
- o-34 - przepust z rury PE dzielonej o średnicy 160 mm - dł. 9 m.

UWAGI:

- Linie kablowe średniego napięcia wykonać na głębokości 0,8 m na podsypce piaskowej o grubości 0,1 m. Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach z innymi instalacjami podziemnymi oraz pod drogami i wjazdami na głębokości min. 0,8 m w rurach polietylenowych o odpowiedniej twardości o średnicy 160 mm.
- W przypadku ułożenia wcześniej projektowanej linii kablowej przepusty oznaczone od o-21 do o-36 wykonać z rur polietylenowych dzielonych.
- Pozostałe uwagi - patrz opis techniczny.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
SD PROJEKT Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956r. 392 61-441 Poznań			
NAZWA I ADRES INWESTORA			
Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT	Dokumentacja projektowa dotycząca drogi woj. nr 196 (ul. Gdyńska) w Czerwonaku na odcinku od skrzyżowania z ul. Krętą do skrzyżowania z ul. Okrężną		
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY		
STADIUM	ELEKTROENERGETYCZNA		
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA		
IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Artur GŁOWACKI	254/90/UW		
mgr inż. Ginter ADAM	1/75/Wwm		
DATA:	grudzień 2023 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		RYS. NR
			2

plik: 619_pw_E_01.dgn PDF: 619_pw_E_01_297mm_k.pdf