



**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| - stacja transformatorowa                             | 4,26m x 2,41m - 10,27 m <sup>2</sup> |
| - kostka brukowa wibroprasowana gr.8 cm               | - 16,0 m <sup>2</sup>                |
| - podsypka cem. piaszkowa 1:4 pod kostkę i krawężniki | - 8,0 m <sup>3</sup>                 |
| - gotowa stabilizacja Rm=2,5 MPa                      | - 5,0 m <sup>3</sup>                 |
| - chudy beton Rm=7,5 MPa                              | - 3,5 m <sup>3</sup>                 |
| - krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm                 | - 24 m                               |
| - beton B-10 na ławę betonową z oporem pod krawężniki | - 5 m <sup>3</sup>                   |

Projektował:	mgr inż. Adam Jasik	Upr.LUB/0114/PWBE/17		Data:  2025r.	PTU ELEKTROTECH Adam Jasik 21-002 Jastków Panieńszczyzna 17A	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Biernacki	Upr.bud.LUB/0292/POOE/13			Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Łódź, ul. Tuwima 58	
Obiekt:	Wielka Wola gm. Czerniewice					
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania działki nr 56/11 pod budowę stacji				Skala: 1:250	Nr rys.: 1