

2. Projektowane dojeżdżenie do kontenera (nawierzchnia rozbiorna z kostki brukowej).

3. Projektowany kontener szatniowy

4. Miejsce czasowego gromadzenia odpadów stałych

ks Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø160 od kontenera do S1, gł. posadowienia min. 1,40m

e Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej PVC Ø160 od S1 do sieci, gł. posadowienia min. 1,40m

LA Projektowana instalacja zew. energii elektrycznej do złącza kablowego w linii rozdzielnic, YK 204x10mm<sup>2</sup>, gł. posadowienia min. 0,70m

LA... Granica opracowania

S1 Studzienka kanalizacyjna

w Projektowany przyłącz wodociagowy z kablem zasilającym do pompy, PE 40x3,7mm, do istniejącej studni

L Liczba kondygnacji

#### Bilans terenu:

- Powierzchnia zabudowy projektowanego kontenera szatniowego: 48,75 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia projektowanego dojeżdżenia i dojazdu do budynku (nawierzchnia rozbiorna): 32,00 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia istniejącego dojeżdżenia i dojazdu do budynku (nawierzchnia rozbiorna): 57,40 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia biologicznie czynna: 2650,85 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia działki: 2789,00 m<sup>2</sup>

