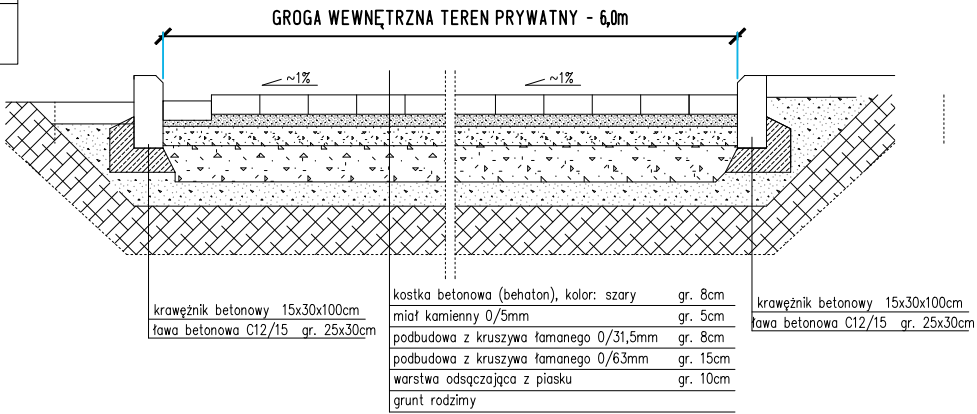


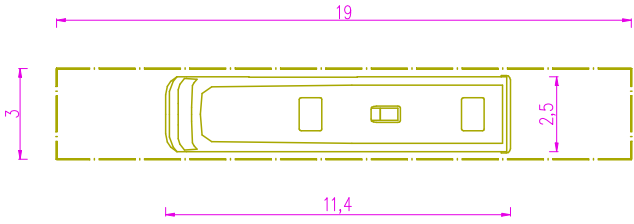
| | |
|--|---|
| | STREFA POŁĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ Z PROJEKTOWANYMI Powierzchnia utwardzona z kostki betonowej np. behaton 20x16,5cm, gr. 8cm, szara (ciąg pieszo-jazdny), na podbudowie z kruszywa zagęszczonego mechanicznie IS=0,98 z dopuszczeniem wykorzystania materiału z rozbiórki |
| | GRANICE DZIAŁEK |
| | UD1 ~306m ² DROGA WEWNĘTRZNA – UTWARDZENIE TERENU Powierzchnia utwardzona z kostki betonowej np. behaton 20x16,5cm, gr. 8cm, szary, na podbudowie z kruszywa zagęszczonego mechanicznie IS=0,98. |
| | ~108,0m KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm szare, na ławie bet. z oporem. |
| | ~29,0m Przy połączeniu z drogą dojazdową obrzeże obniżone układać poziomo (bez progów) |
| | PROJEKTOWANA KANALIZACJA STRUKTURAL. (kablowa) ~45,0m Kanał z rur PCV 110 pod przyszłą instalację zalicznikową |
| | ZJAZD Z DROGI dz. 88 – ul. Wita Stwosza Nie-objęty opracowaniem |
| | PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE H=2,20m ~230m Ogrodzenie stalowe panel 3D na słupkach stalowych – ocynkowane |
| | BR. 7,0m PROJEKTOWANA BRAMA 7,0mx2,20m Brama stalowa ocynkowana rozwierana dwuskrzydłowa – otwieranie ręczne |
| | F 1,5m PROJEKTOWANA BRAMA 1,5mx2,20m – 2 KPL. Brama stalowa ocynkowana rozwierana dwuskrzydłowa – otwieranie ręczne |

| | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|---------|
| 67-200 Głogów, ul. Grodzka 4 | | tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22 | www.proma-bud.pl | |
| | | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA | Branża: | Nr rys. |
| PROMA-BUD | | ADAM MORDARSKI | BUDOWLANA | ZT-P1 |
| Obiekt: | | UTWARDZENIE TERENU – DOJAZD | Stadium: | Data: |
| Lokalizacja: | | 0009Żarków, dz: 87/3, 652 | P.B. | 03.2025 |
| Nazwa rysunku: | | STAN PROJEKTOWANY – Utwardzenia | Upr. bud. | Podpis: |
| Projektant: | | mgr inż. Adam Mordarski | 74/DOŚ/10 spec. konstr.–bud. | |
| Projektant: | | | | |

UD1 – UTWARDZENIE (DOJAZD) – PRZEKRÓJ POPRZECZNY



MP. – Wymagania miejsca postojowego dla autobusów



Adaptacja pokrywy istn. infrastruktury
Podniesienie/opuszczenie istniejącej
pokrywy studzienki do projektowanych
równych utwardzeń