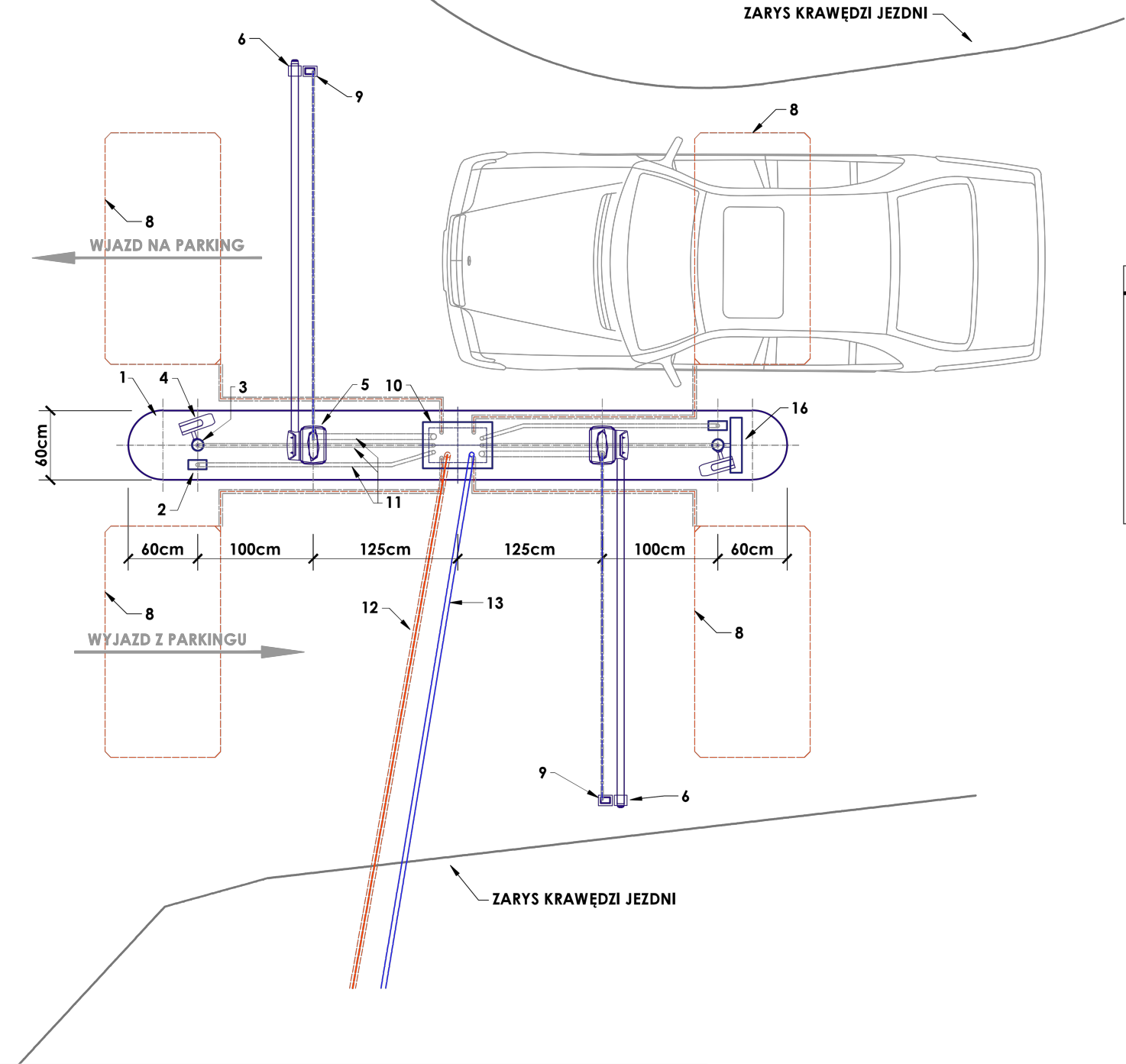
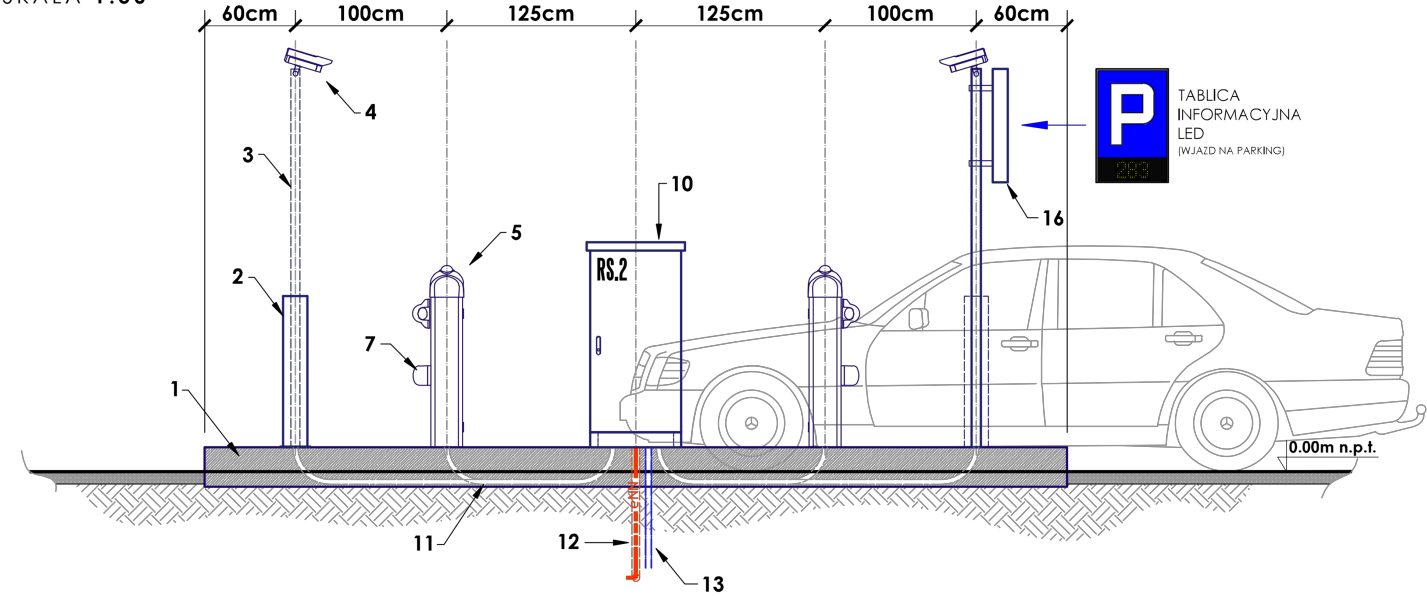


PLAN INSTALACJI
RZUT POZIOMY
SKALA 1:50



PLAN INSTALACJI
PRZEKRÓJ
SKALA 1:50



Załącznik nr 1 - rozmieszczenie urządzeń kontroli wjazdu parking terenowy przy budynku L2

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| 1. Wysepka montażowa: fundament zbrojony, szczegóły zgodnie z projektem budowy fundamentów. | 10. RS szafka rozdzielczo-sterująca, obudowa typu OUTDOOR, wyposażona w grzałkę, termostat, wentylatory etc. |
| 2. Kolumna dla czytnika kart oraz interkomu. | 11. System orurowania zatopionego w betonie umożliwiającego okablowanie poszczególnych urządzeń z centralną szafką sterującą RS, stosować rury karbowane (typu peszel, min. Ø32mm, odporność na ścisnienie 750N), układać z zachowaniem łagodnych łuków. |
| 3. Słup wsporczy dla kamery CCTV / tablicy informacyjnej, stalowa rura ocynkowana malowana proszkowo, kolor ciemnoszary, Ø2 1/2", h=2,5m, u szczytu zaślepka/kaptur uszczelniający. | 12. Kablowa linia zasilająca, pod przejazdem doprowadzić w rurze ochronnej typu AROT do szafki RS. |
| 4. Cyfrowa kamera CCTV z promiennikiem podczerwieni w obudowie zewnętrznej. | 13. Przyłącze teletechniczne, na odcinku pomiędzy najbliższą studnią kablową, a szafką RS stosować rurę osłonową HDPE 40x3,7 |
| 5. Kolumna szlabanu. | 14. Najbliższa studnia kablowa kanalizacji pierwotnej. |
| 6. Stała podpora ramienia szlabanu. | 15. Kanalizacja pierwotna, HDPE 110/6,3 |
| 7. Odbiornik bariery podczerwieni. | 16. Tablica informacyjna LED - wjazd na parking/liczba wolnych miejsc. |
| 8. Pętla indukcyjna (w nawierzchni asfaltowej, lub pod kostką brukową w peszlu z zachowaniem zaleceń producenta). | |
| 9. Słupek montażowy oraz nadajnik bariery podczerwieni, zasilanie z kolumny szlabanu, sposób doprowadzenia analogicznie jak pętli indukcyjnej. | |

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

FRAGMENT

SKALA 1:25

