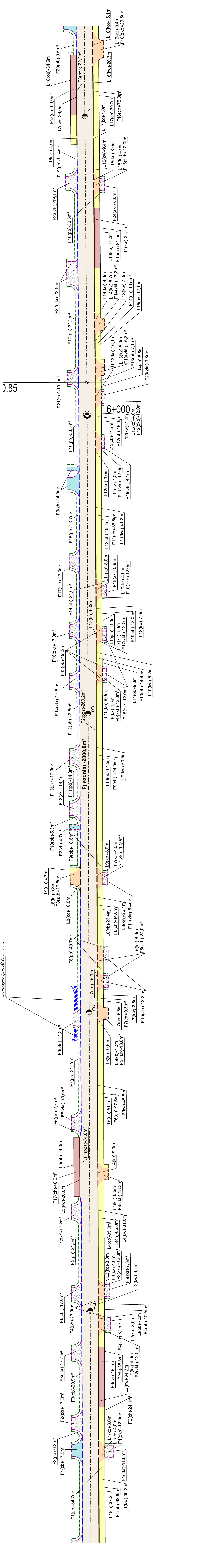


40x40x40cm, skłapy  
zazwyczajnym typy ACO, L=23,5m



LEGENDA:

- L(kw) - Krawężnik wyniesiony 20x30x100cm
- L(ko) - Krawężnik obniżony 20x30x100cm
- L(ob) - Obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
- L(kz) - Krawężnik obniżony na zjazdach 12x25x100cm
- L(sc) - Ściek z elementów prefabrykowanych
- F(ch) - Powierzchnia chodnika
- F(zkb) - Powierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- F(zkr) - Powierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego
- F(pb) - Powierzchnia pobocza z kruszywa naturalnego lub destruktu z frezowania
- F(pos) - Powierzchnia poszerzeń jezdni
- F(jezdnia) - Powierzchnia jezdni w przedziałach co 500m

ODC. 5+626.50 - 6+126.50  
ODC. 6+126.50 - 6+626.50

UL. POŚLANCÓW 3  
04-409 WARSZAWA  
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

ODC. 5+626.50 - 6+126.50  
ODC. 6+126.50 - 6+626.50

Nazwa i adres obiektu:

Obiekt:

Tytuł rysunku:

Projektant:

Sprawdzający:

PROJEKT WYKONAWCZY  
"DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA PRZEBUDOWĘ  
DROGI POWIATOWEJ NR 3524W JEDLINA LETNISKO - CZARNA

DROGA

PRZEDMIAR GRAFICZNY

Imię i nazwisko  
Nr uprawnień  
Specjalność

Podpis  
Nr rys.  
Data:

Nr egz.

1 : 500

7.2

gudzien 2014

Ściek z elementów prefabrykowanych  
40x40x40cm, skłapy umocnione płytami  
aluzowymi typu ACO, L=23,5m

Ściek z elementów prefabrykowanych  
40x40x40cm, skłapy umocnione płytami  
aluzowymi typu ACO, L=14,0m

Ściek z elementów prefabrykowanych  
40x40x40cm, skłapy umocnione płytami  
aluzowymi typu ACO, L=23,5m