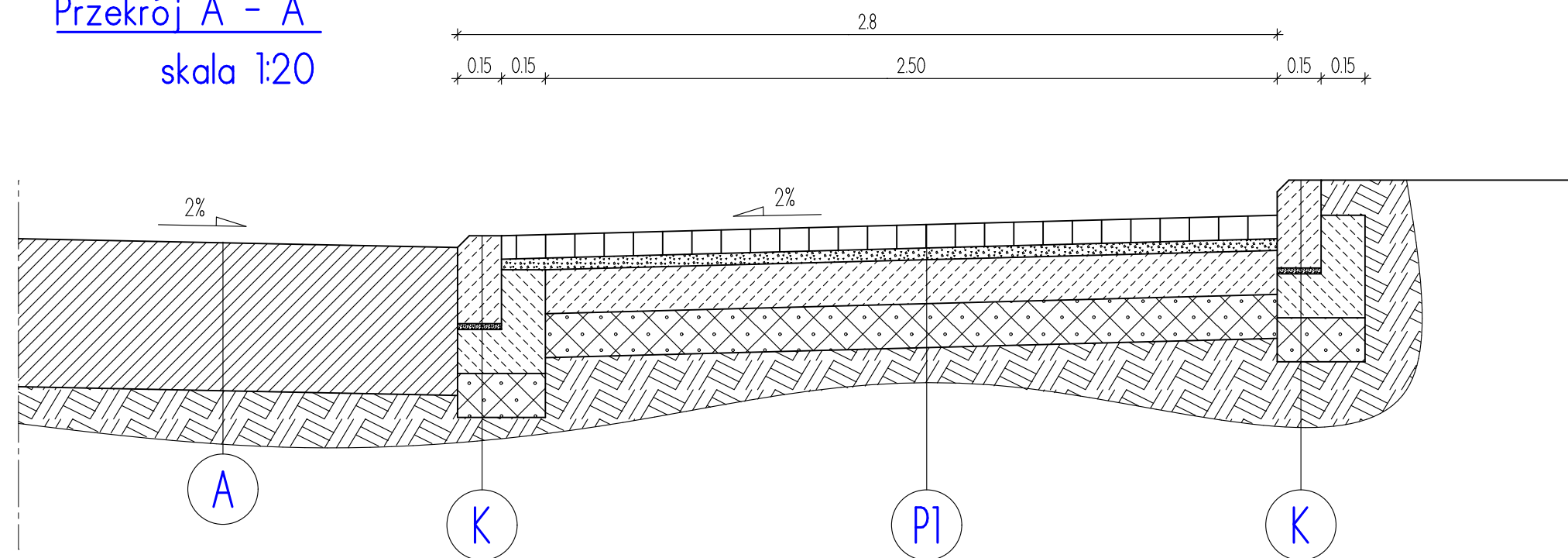


Przekrój A - A
skala 1:20



K KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

O OPORNIK

opornik betonowy 12x25x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

A ISTNIEJĄCA JEZDNIA

nawierzchnia z trylinki 6-kątnej na podbudowie
podłoże gruntowe

P1 PARKING 0°

koszka brukowa betonowa gr. 8cm szara
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

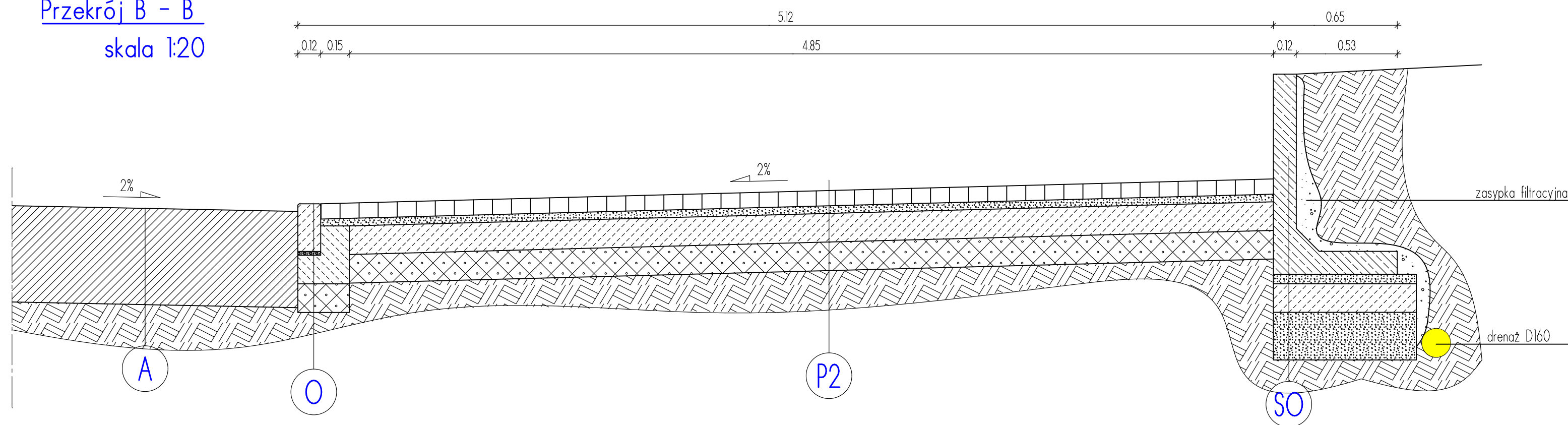
P2 PARKING 90°

koszka brukowa betonowa gr. 8cm szara
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

SO ŚCIANKA OPOROWA REKERS

element żelbetowy "L", wysokość 1,05 lub 1,30 m
podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4, gr. 5cm
ława betonowa C12/15 gr. 15cm
warstwa mrozoodporna gr. 25cm
podłoże gruntowe

Przekrój B - B
skala 1:20



K KRAWĘŻNIK

krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

O OPORNIK

opornik betonowy 12x25x100cm
podsypka piaskowa gr. 2cm
ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

A ISTNIEJĄCA JEZDNIA

nawierzchnia z trylinki 6-kątnej na podbudowie
podłoże gruntowe

P1 PARKING 0°

koszka brukowa betonowa gr. 8cm szara
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

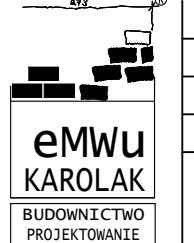
P2 PARKING 90°

koszka brukowa betonowa gr. 8cm szara
podsypka piaskowa gr. 4cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
podłoże gruntowe

SO ŚCIANKA OPOROWA REKERS

element żelbetowy "L", wysokość 1,05 lub 1,30 m
podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4, gr. 5cm
ława betonowa C12/15 gr. 15cm
warstwa mrozoodporna gr. 25cm
podłoże gruntowe

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

| | | | |
|---|---|-------------------|---------------|
|  BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE | 003 | | |
| | 002 | | |
| | 001 | Projekt budowlany | 25.07.2012 r. |
| | Nr wydania: | Temat: | Data: |
| | Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK | | |
| | 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9 | | |
| Klient: | Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhafa 2b, 6 63-400 Ostrów Wielkopolski | | |
| Projekt: | Budowa parkingu przy ul. Owsianej - w rejonie Gimnazjum nr 4. | | |
| Faza/Temat: | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: | |
| mgr inż. Kamil Koziołek | | | |
| mgr inż. Dariusz Płóciennik | | | |
| inż. Daniel Pluta | | | |
| Główny projektant: | | | |
| mgr inż. Mirosław Karolak | WKP/0100/POOD/09 | | |
| Sprawdzający: | | | |
| Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006 | | | |
| Branża: | DROGOWA | Nr projektu: | 164 |
| Data: | LIPIEC 2012 | Nr rysunku: | 002-D |
| Skala: | 1:20 | | |