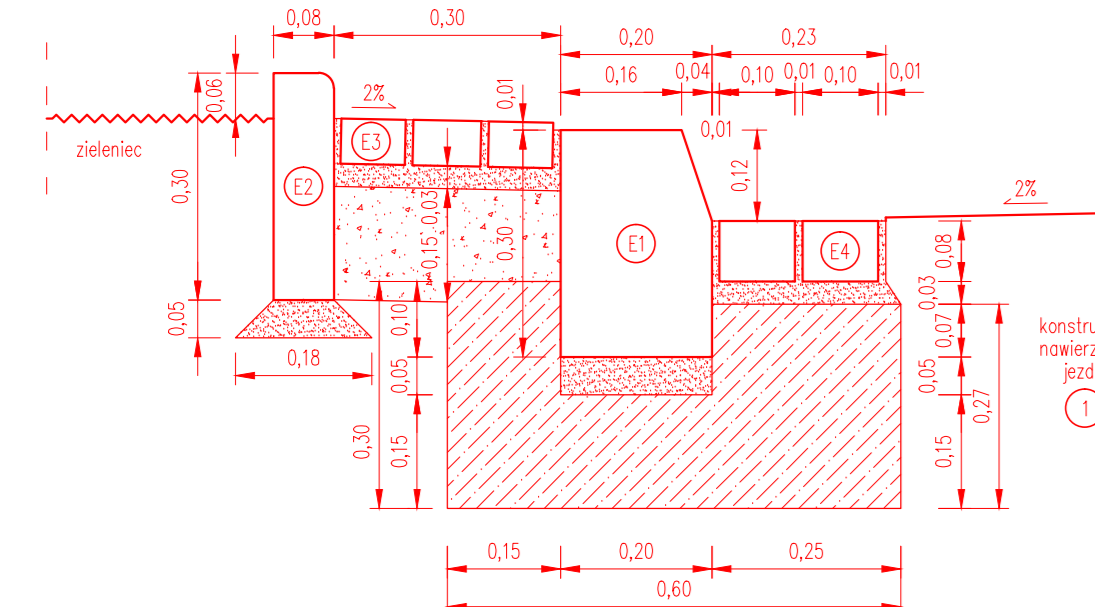
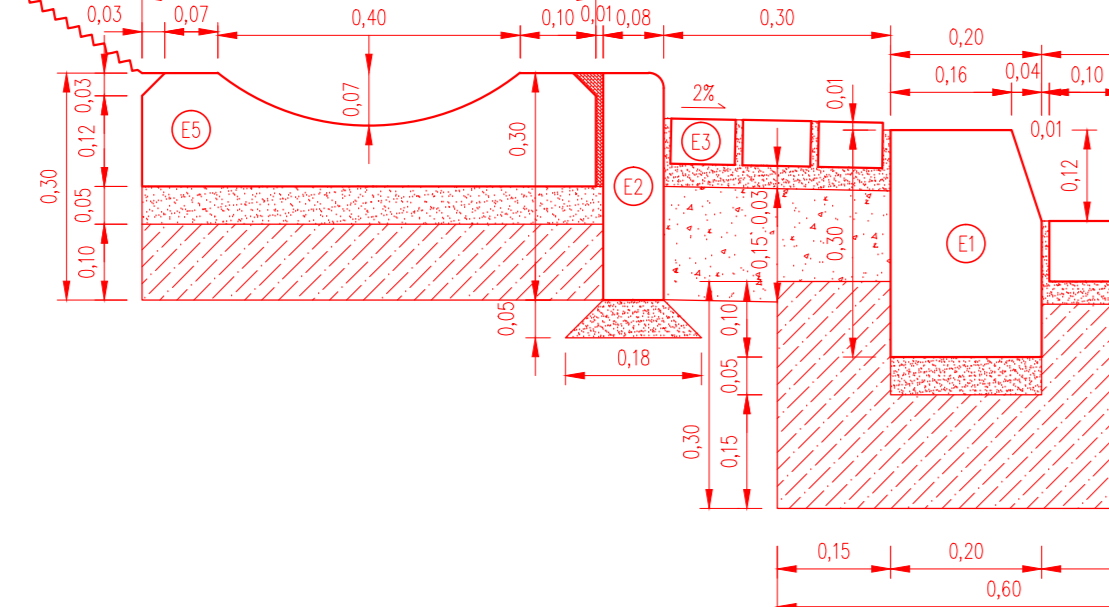


KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM, Z BEZPIECZNIKIEM
USYTUOWANY PRZY ZIELENCU
skala 1:10



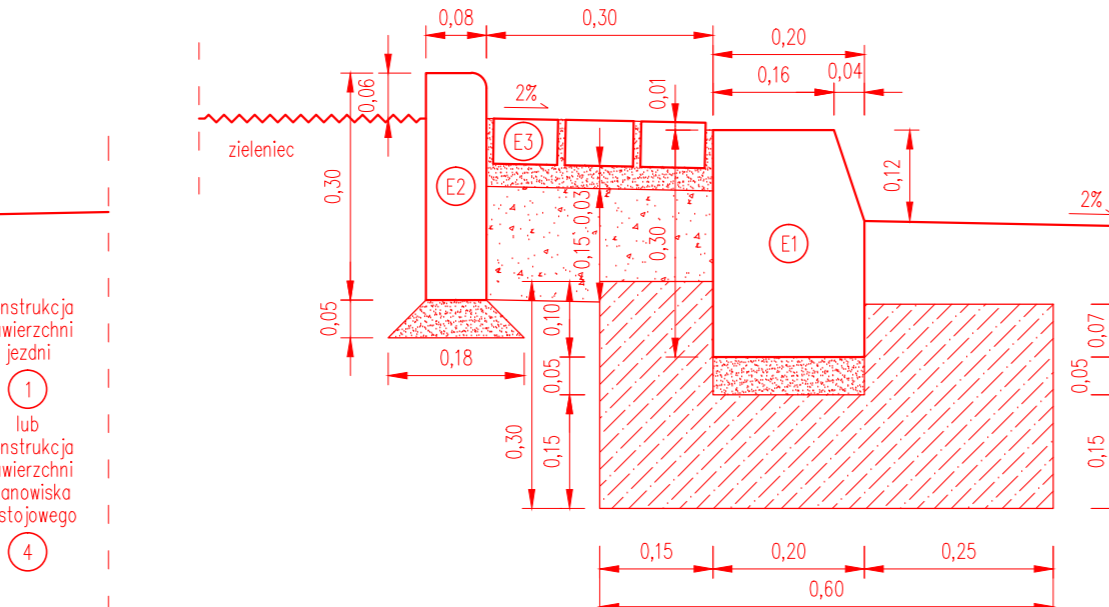
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E5 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E6 - fawa betonowa - beton C12/15
- E7 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM, Z BEZPIECZNIKIEM
USYTUOWANY PRZY ŚCIEKU PODSKARPOWYM
skala 1:10



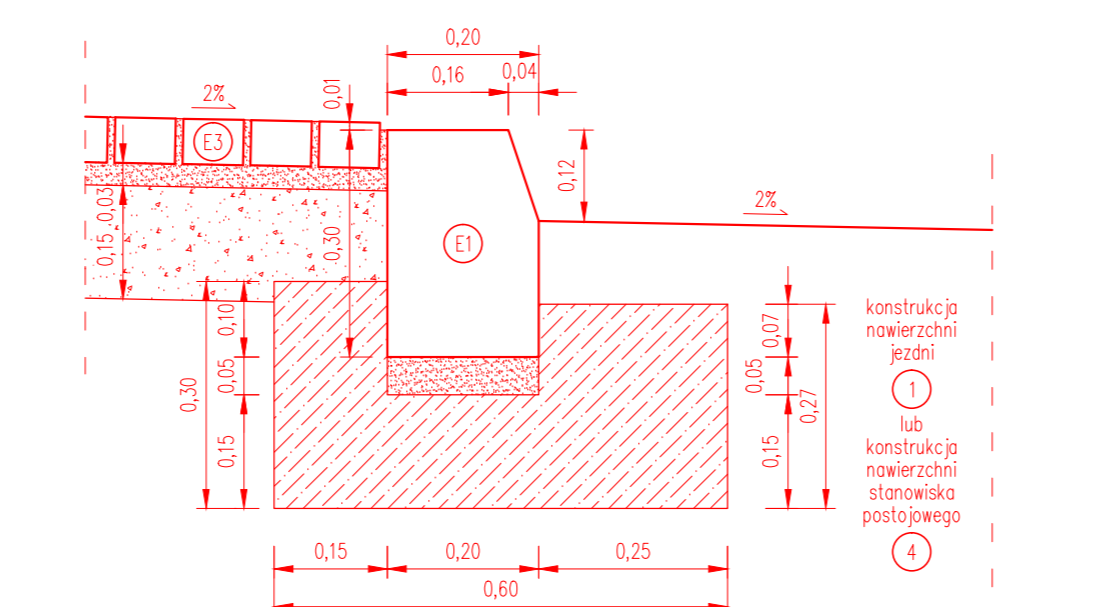
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E5 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E6 - fawa betonowa - beton C12/15
- E7 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm
- E8 - bitumiczna masa zalewowa

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM, Z BEZPIECZNIKIEM
USYTUOWANY PRZY ZIELENCU
skala 1:10



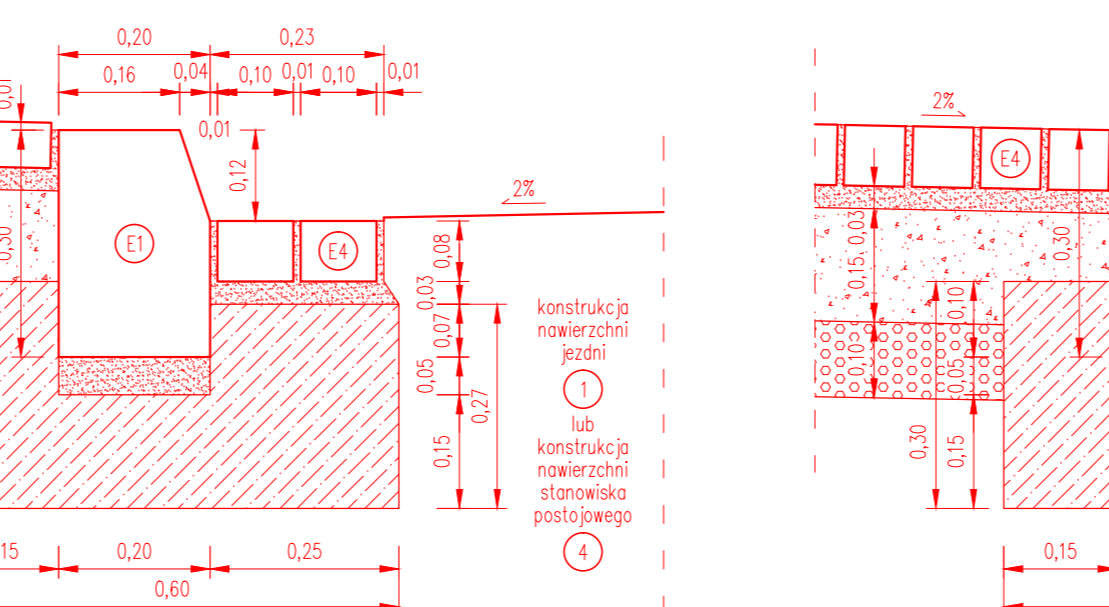
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E5 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E6 - fawa betonowa - beton C12/15
- E7 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM, Z BEZPIECZNIKIEM
USYTUOWANY PRZY CHODNIKU LUB WYSPIE KANALIZUJĄCEJ
skala 1:10



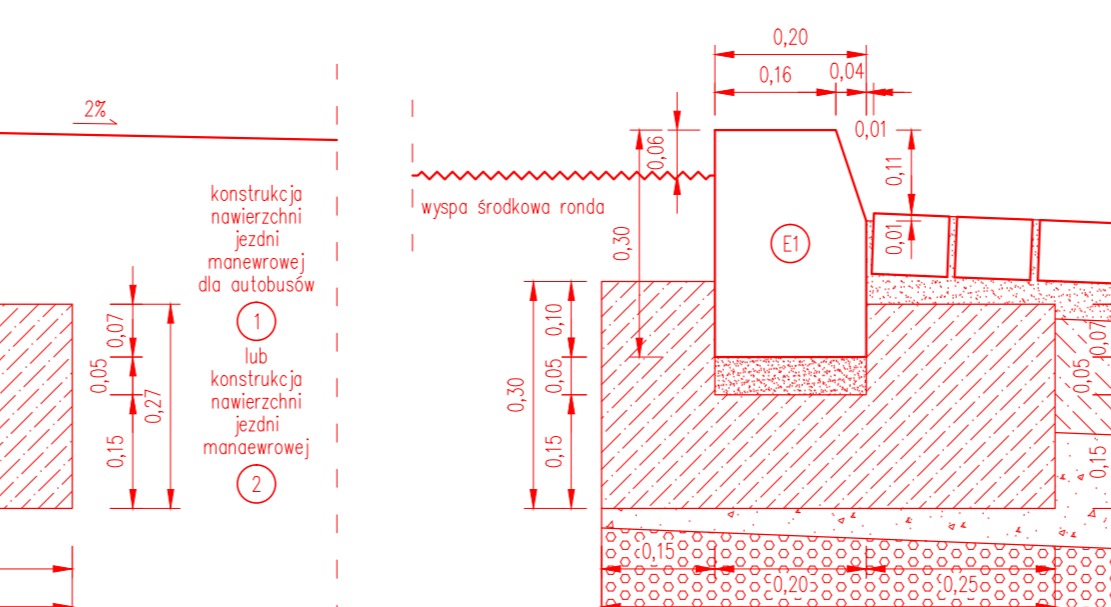
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - fawa betonowa - beton C12/15
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM, Z BEZPIECZNIKIEM
USYTUOWANY PRZY CHODNIKU
skala 1:10



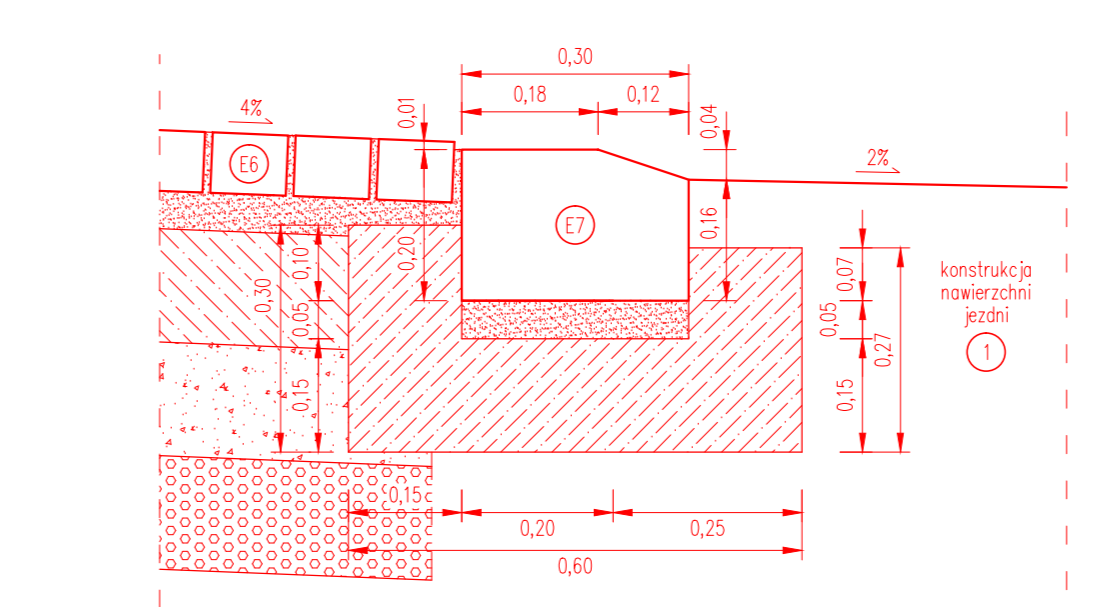
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - fawa betonowa - beton C12/15
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZATOPIONY
USYTUOWANY POMIĘDZY JEZDNIĄ MANEWROWĄ I STANOWISKIEM POSTOJOWYM
skala 1:10



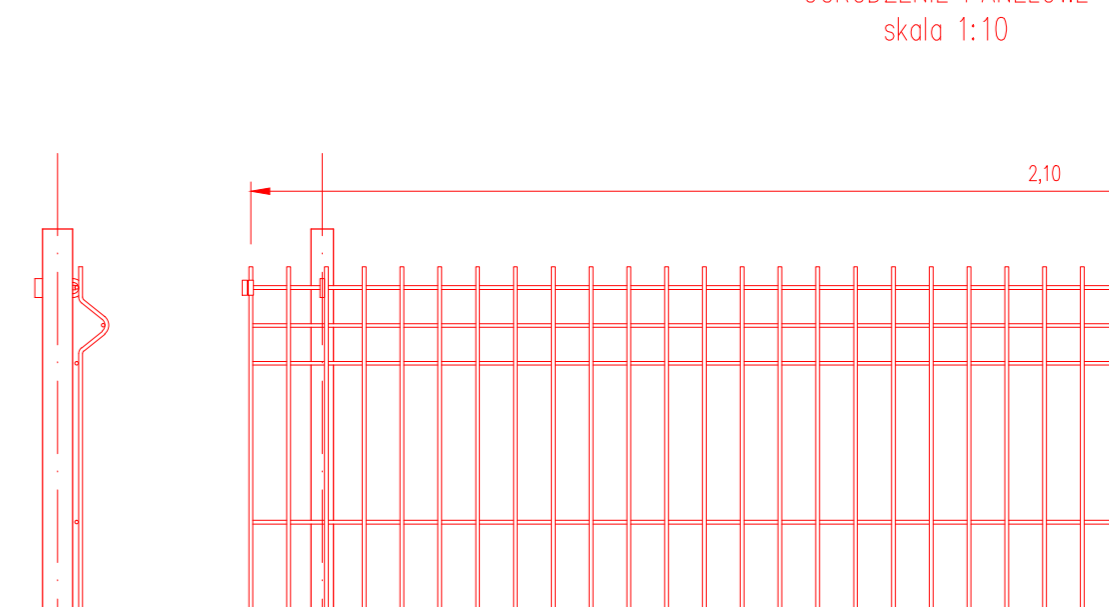
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - fawa betonowa - beton C12/15
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM
USYTUOWANY ZA PIERŚCIENIEM RONDA
skala 1:10



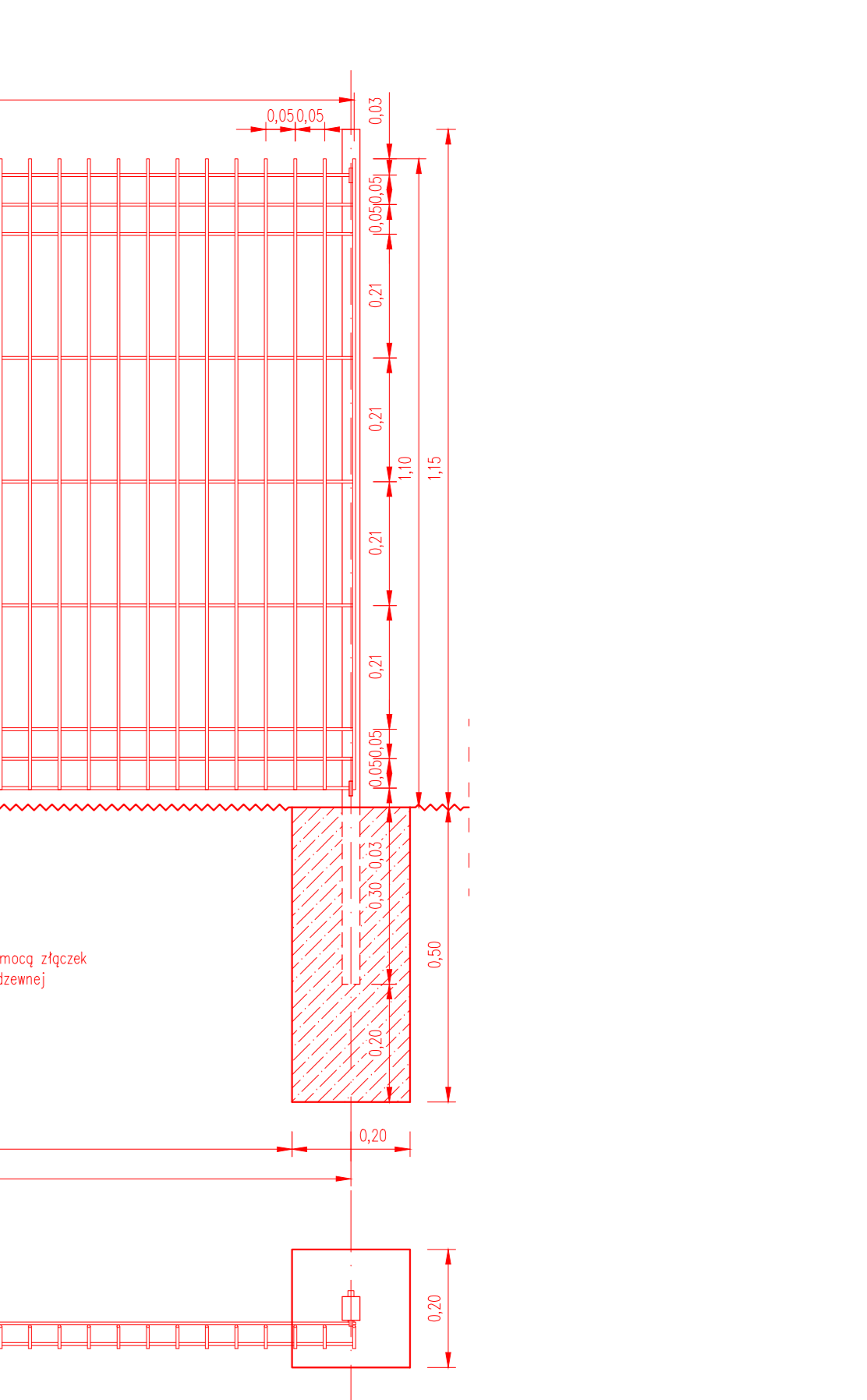
- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - kostka kamienia 10x10x8cm
- E3 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E4 - fawa betonowa - beton C12/15
- E5 - beton C8/10
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm
- E7 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/63mm

KRAWĘŻNIK DROGOWY GRANITOWY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, UKŁADANY NA PŁASKO
USYTUOWANY POMIĘDZY JEZDNIĄ I PIERŚCIENIEM RONDA LUB NA KRAWĘDZI WYSPI KANALIZUJĄCEJ
skala 1:10

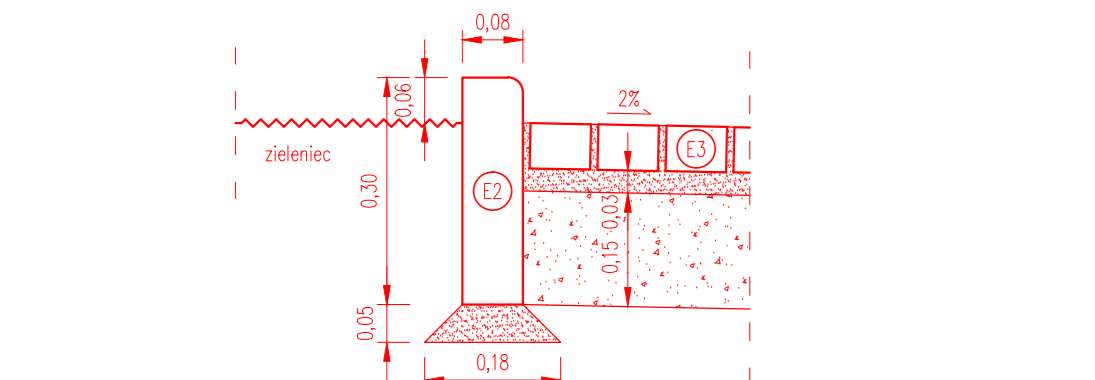


- E1 - krawężnik drogowy granitowy 20x30x100cm
- E2 - kostka kamienia 10x10x8cm
- E3 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E4 - fawa betonowa - beton C12/15
- E5 - beton C8/10
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm
- E7 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/63mm

OGRODZENIE PANELOWE
skala 1:10



OBREZJE CHODNIKOWE BETONOWE WIBROPASOWANE 8x30x100
USYTUOWANE POMIĘDZY CHODNIKIEM I ZIELENCU LUB OPASKĄ
skala 1:10



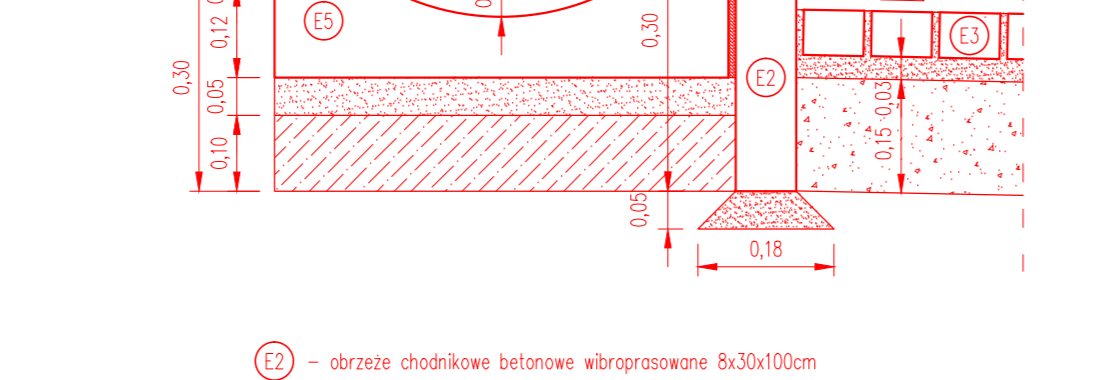
- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

OBREZJE CHODNIKOWE BETONOWE WIBROPASOWANE 8x30x100
USYTUOWANE POMIĘDZY ZIELENCU I CHODNIKIEM
skala 1:10



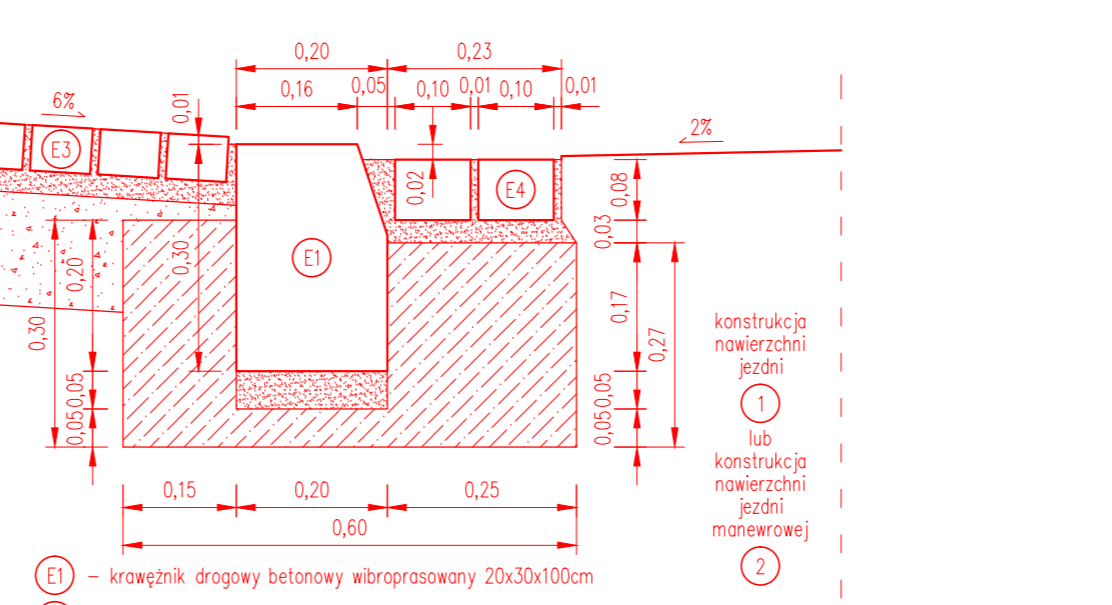
- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

OBREZJE CHODNIKOWE BETONOWE WIBROPASOWANE 8x30x100
USYTUOWANE POMIĘDZY ZIELENCU I ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ
skala 1:10



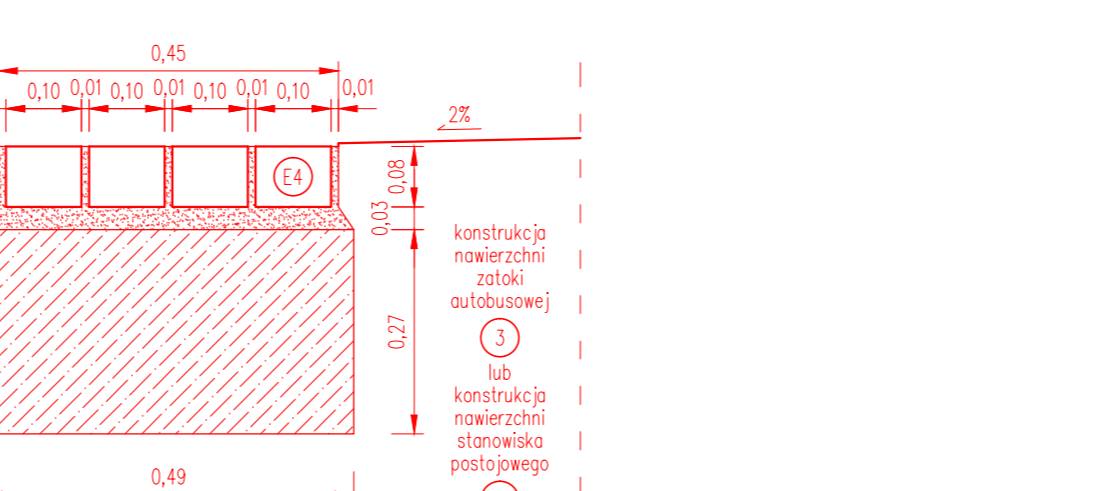
- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E5 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E6 - fawa betonowa - beton C12/15
- E7 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm
- E8 - bitumiczna masa zalewowa

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY WIBROPRASOWANY 20x30x100
NA ŁAWIE Z OPOREM, ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM, OBNIŻONY
USYTUOWANY PRZY CHODNIKU W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
skala 1:10



- E1 - krawężnik drogowy betonowy wibropasowany 20x30x100cm
- E2 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - fawa betonowa - beton C12/15
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

ŚCIEK BRUKOWANY Z KOSTKI BETONOWEJ WIBROPASOWANEJ
USYTUOWANY POMIĘDZY JEZDNIĄ I ZATOKĄ AUTOBUSOWĄ
LUB POMIĘDZY JEZDNIĄ MANEWROWĄ I STANOWISKIEM PARKINGOWYM
skala 1:10



- E4 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 10x20x8cm
- E5 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E6 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

OBREZJE CHODNIKOWE BETONOWE WIBROPASOWANE 8x30x100
USYTUOWANE POMIĘDZY ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ I CHODNIKIEM
skala 1:10



- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

OBREZJE CHODNIKOWE BETONOWE WIBROPASOWANE 8x30x100
USYTUOWANE POMIĘDZY ŚCIEŻKĄ I PARKINGIEM ROWEROWYM
skala 1:10



- E2 - obrzeże chodnikowe betonowe wibropasowane 8x30x100cm
- E3 - kostka chodnikowa betonowa wibropasowana 8x10x6cm
- E4 - podsyłka cementowa - piaskowa 1:4
- E5 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm

Investor:
PORT LOTNICZY GDYŃA-KOSAKOWO SP. Z O.O.
AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54
81-382 GDYŃA

Zadanie/Obiekt:
Budowa i etap dojazdowy na odcinku od granicy terenu zamkniętego do terminala GA i Budynku Wielofunkcyjnego wraz z rondami i parkingami oraz budowa instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji wód opadowych, sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo

Adres obiektu:
Gmina Kosakowo, powiat pucki, Obręb: Pogórze, działki nr : 209/1, 209/7, 210, 213/11, 213/13, 1034, 1035/16, 1035/84, 1035/85, 1036, 1037, 1036, 1090/2

Temat Opracowania:
Projekt budowy drogi dojazdowej wraz z rondami i parkingami

Tytuł rysunku:
Przekroje typowe - szczegóły

Arkuszy: B Skala: 1:10

Branda: DROGOWA

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 05.2012

Projektant: T. Cukier

Opracował: T. Cukier

Opracowała: A. Brudniak

Sprawił: G. Woroniec

Jednostka projektowa:
TOBIN
TOBIN Consulting Engineers,
ul. Cystersów 9
31-553 Kraków
tel: +48 12 353 8946
fax: +48 12 353 7329
e-mail: biuro@tobin.pl
www.tobin.pl

NR RYS.: 6716-6423 A