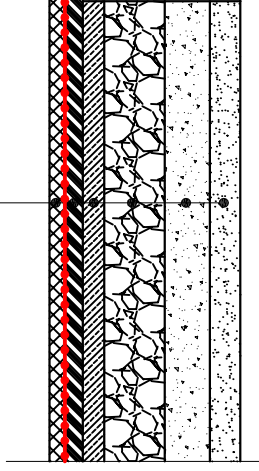


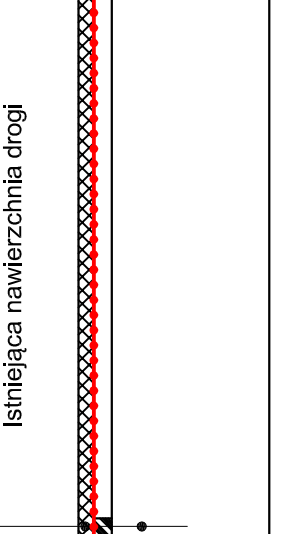
gr. 5cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
 gr. 6cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
 gr. 7cm - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70
 gr. 20cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
 gr. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cem. Rm=2,5MPa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne mechanicznie

Poszerzenie jezdni
 Nawierzchnia drogi z podbudową



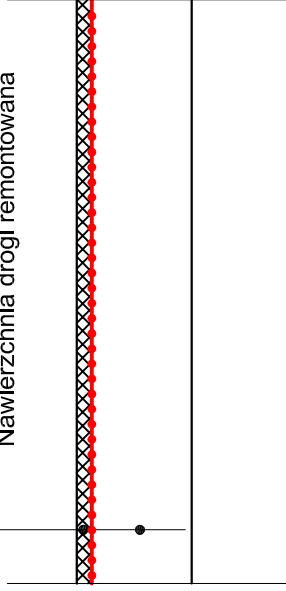
gr. 5cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
 Geokompozyt z włókna szklanego o wytrzymałości 100kN/m
 gr. 0-5cm - Warstwa wyrówn. z bet. asfaltowego AC11W 50/70
 Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
 Istniejąca konstrukcja jezdni

Istniejąca nawierzchnia drogi



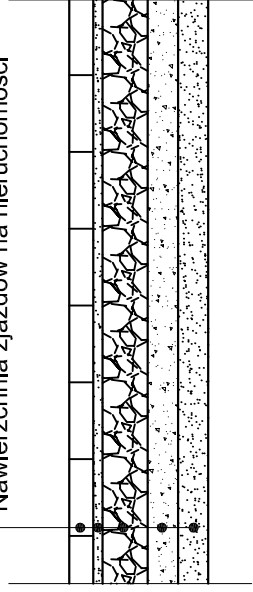
gr. 5cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
 Geokompozyt z włókna szklanego o wytrzymałości 100kN/m
 Istniejąca konstrukcja jezdni

Nawierzchnia drogi remontowana



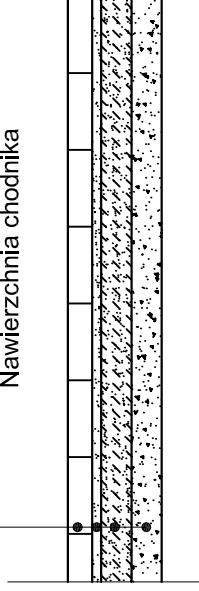
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
 gr. 3cm - Podosypka cementowo - piaskowa
 gr. 15cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cem. Rm=2,5MPa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne mechanicznie

Nawierzchnia zjazdów na nieruchomości



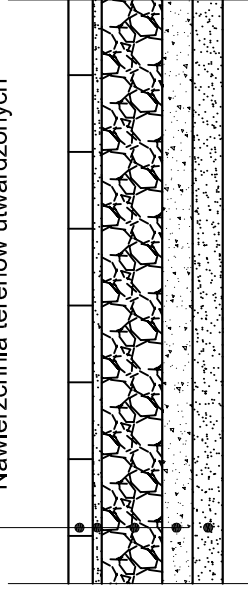
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
 gr. 3cm - Podosypka cementowo - piaskowa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie

Nawierzchnia chodnika



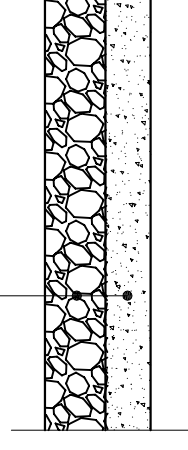
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
 gr. 3cm - Podosypka cementowo - piaskowa
 gr. 20cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cem. Rm=2,5MPa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne mechanicznie

Nawierzchnia terenów utwardzonych

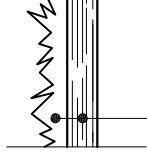


gr. 20cm - Kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie
 gr. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

Pobocze



Zieleń



Wysiana gotowa mieszanka traw
 Ilość od 2,0 do 2,5kg/100m2
 Warstwa humusu gr. 10cm



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.

99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:

REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKÓW, PLACÓW ORAZ ZJAZDÓW NA PRZYŁĘGLE
 POSESJE WRAZ Z KOREKTĄ GEOMETRII JEZDNI W PASIE DROGI POWIATOWEJ
 NR 2112E BEDLINO-MŁOGOSZYN-KTERY WE WSI ŁĘKI KOŚCIELNE

Adres obiektu:

99-314 Łęki Kościelne

Inwestor:

Gmina Krzyżanów

Przedmiot rysunku:

Przekroje konstrukcyjne

Nr:

3

Skala:

1:25

Data:

05.2014

Projektant

branża drogowa:

mgr inż. K. Jazwiński

Nr uprawnień:

LOD/2252/POOD/13

Podpis: