



Współrzędne punktów głównych

	X	Y
A	5569542,00	3587029,00
B	5569306,40	3587128,50
C	5569431,00	3587070,00
D	5569426,00	3587069,00
E	5569370,10	3587104,00
F	5569327,00	3586996,00

Legenda:

- ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE**
- graniczka działki
 - zakres opracowania
 - jezdnia nawierzchnia z kostki
 - kostka betonowa Bahdalon (szara) gr. 8 cm
 - podsypka z miaku kamiennego 0/4mm gr. 3-5cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszkiem C 0/8, kruszkiem łamane 0/31,5mm gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem kruszkiem stabilizowanym cementem C gr. 15cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki nie związanej (pospółki) CBR>20% gr. 20cm
 - istniejące podłoże gruntowe G3
 - jezdnia nawierzchnia z kostki
 - kostka betonowa Holland (szara) gr. 8 cm
 - podsypka z miaku kamiennego 0/4mm gr. 3-5cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszkiem Ca08, kruszkiem łamane 0/31,5mm gr. 20cm
 - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem kruszkiem stabilizowanym cementem C gr. 15cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki nie związanej (pospółki) CBR>20% gr. 20cm
 - istniejące podłoże gruntowe G3
 - chodnik, nawierzchnia z kostki
 - kostka betonowa (szara) gr. 8 cm
 - podsypka z miaku kamiennego 0/4mm gr. 3-5cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszkiem C 0/8, kruszkiem łamane 0/31,5mm gr. 10cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki nie związanej (pospółki) CBR>20% gr. 10cm
 - istniejące podłoże gruntowe G3
 - zieleni
 - kostka betonowa (grafi) gr. 8 cm
 - podsypka z miaku kamiennego 0/4mm gr. 3-5cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszkiem C 0/8, kruszkiem łamane 0/31,5mm gr. 15cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki nie związanej (pospółki) CBR>20% gr. 15cm
 - istniejące podłoże gruntowe G3
 - krawężnik betonowy najazdowy 15/22
 - obniżony do 6 cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15/22, na zjazdach obniżony do 3 cm
 - barieroporcę U11b
 - drenaż PVC-U -160 z filtrem PP, L=25m
 - projektowane nasadzenie drzew- klon kulisty
 - otwór geotechniczny

Budowa drogi ul. Wesołej i ul. Pogodnej w Zgorzelecu

Gmina Miejska Zgorzelec

59-900 Zgorzelec ul. Wesoła, Pogodna, Radosna,

Plan sytuacyjny DROGOWA

ZID
ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ
ZBIGNIEW CHORYLEK

1 -
17.01.2018. 1:500
P.B.

mgr inż. Zbigniew Chorylek
PMB/UB-398
Spec. konstr. -ust.

Stwierdzono zgodność z projektem technicznym i z projektem sytuacyjnym. Wskazano na ewentualne zmiany w projekcie technicznym i sytuacyjnym. Data wydania: 20.07.2018. P.0225. 2018. 693. Inna, naczelny i inne osoby reprezentujące organ.

KOPIA MAPY ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH