



- LEGENDA**
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA
 - ZAKRES OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ IEDZNI
 - PROJEKTOWANY KRAWĘDNIK BETONOWY 15x30x100CM
 - PROJEKTOWANY KRAWĘDNIK BETONOWY 15x30x100CM WTOPIONY
 - OBRZEŻE BETONOWE 6x20x100CM
 - OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100CM
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZAJAZDU
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ KOLORU SZAREGO SR 6 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ KOLORU SZAREGO SR 6 CM
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU Z KRUSZYWA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU Z ASFALTU
 - PROJEKTOWANE POCOCZE ULEPSZONE
 - UMOCNIE NIE SKARPY TRYLIKAM KAMENNYM NA BETONIE
 - UMOCNIE NIE SKARPY TRYLIKAM WKLĘSLĄ
 - PROJEKTOWANA POW. HUMUSOWANIA I OBSIANIE TRAWĄ
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST POD DROGĄ
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZJAZDEM
 - PROJEKTOWANA BARIERA ENERGOCHŁONNA DROGOWA N2W
 - PROJEKTOWANA BARIEROPORĘCZ MOSTOWA HW2

Skrzyżowanie
km 1+406.20

Skrzyżowanie
km 2+599.66

Przeprawy drogi
do wymiary 61000 si. 10m
rura z HDPE
Złocienia czarna prefab.
km 2+599.66

W
km 1+406.20
X=562560.00
Y=841600.00
R=30.00
L=13.58
e=18.829
T=6.91
Z=0.79

W
km 1+722.11
X=562568.27
Y=841668.41
R=30.00
L=13.58
e=18.829
T=6.91
Z=0.79

W
km 2+599.66
X=562568.35
Y=841664.72
R=30.00
L=7.58
e=18.589
T=3.81
Z=0.24

W
km 2+704.05
X=562564.71
Y=841657.11
R=30.00
L=14.64
e=19.686
T=2.38
Z=0.87