



LEGENDA:

Branża drogowa:

proj. nakładka z betonu asfaltowego

proj. jezdnia z betonu asfaltowego

Ścieka rowerowa z betonu asfaltowego

nawierzchnia z kostki bet. gr 6 cm

nawierzchnia z kostki bet. gr 8 cm

jezdnia z kruszywa naturalnego

pobocza z kruszywa naturalnego

skarpy wykupu i nasypu

teren pod uzbrojenie obce

krawężnik wyniesiony 12 cm (15x30x75)

krawężnik Ujeźdni (przekr. z szlakowy)

krawężnik Pobocza

opornik betonowy wtopiony (12x25)

obrzeże betonowe 8x30x75

proj. dno rowu

proj. przepust pod jazdem (rury o Śr. 40 cm)

Branża sanitarna:

proj. przebudowa kan. deszczowej kD Dn 400/500 z rur WIPRO Śr. 400 / 500 mm

proj. przebudowa kan. deszczowej kD Dn 400/500 z rur PE 100 SDR 17 Śr. 355 / 160 / 110

proj. studnia kD Dn 1200 (ozn. np. D-12)

przykanalik z wpułem ulicznym (ozn. np. W-17) rury PVC SDR 34 Śr. 200 mm

projektowana przebudowa sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Śr. 355 / 160 / 110

projektowana rura ochronna wodociągu

przykanalik z umocnionym wylotem (ozn. np. WB-17)

projektowany wąż pogrzebowy

T-01 - projektowany trójnik

N-01 - obejma do mocowania rur PE bez odciążania zasuwa z gwintem zewnirzrznym oraz kielichem do rur PE

Hp-01 - projektowany hydrant naziemny/podziemny

Z-01 - zagłębienie

U-01 - ugięcie

Branża telekomunikacyjna:

proj. kable telefoniczne

złącze kablowe rozdzielcze

złącze przelotowe

słupek kablowy rozdzielczy

rura ochronna HDPE

linia telefoniczna do likwidacji

Branża elektryczna:

linia kablowa WN

linia napowietrzna WN z dźwiękoszczelnymi

słup linii napowietrznej WN

linia kablowa SN

linia napowietrzna SN

słup linii napowietrznej SN

stacja transformatorowa SN/nn

linia kablowa nn

linia napowietrzna nn

słup linii napowietrznej nn

proj. z oświetleniem drogowym

granica zabudowy terenu pod inwestycję