

PRZEKROJE NORMALNE
skala 1:50

D01
PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE I MANEWROWE
-warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej gr. 8cm,
-podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4cm,
-podbudowa z KtSM 0/31,5 gr. 20cm,
-podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa gr.15 cm
-podłoże G3

D02
PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA
-krata drogowo-parkingowa,
-podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4cm,
-podbudowa z KtSM c90/3 gr. 20cm,
-warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm,
-grunt rodzimy, zagęszczenie >EV 45MN/m2

D03
PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
-płyty betonowe ażurowe, gr. 8cm,
-podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm,
-podbudowa z KtSM, gr. 20cm,
-warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm
-podłoże G3

D04
PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
-warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej gr. 8cm,
-podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm,
-podbudowa z KtSM, gr. 20cm,
-warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm,
-podłoże G3

D05
PROJEKTOWANE CHODNIKI
-warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej gr. 6cm,
-podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4cm,
-podbudowa z KtSM gr. 15 cm,
-warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 Mpa gr. 10cm,
-podłoże G3

D06
OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
-warstwa kamieni atłoczkowych

D07
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
-trawniki

