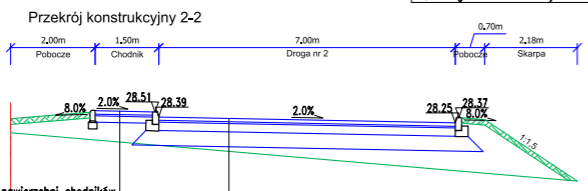


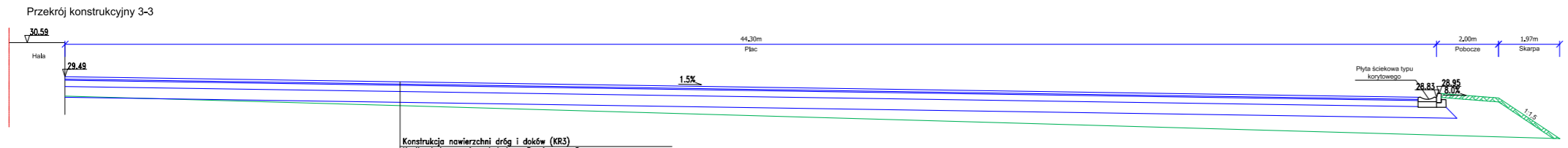
Konstrukcja nawierzchni dróg i miejsc postojowych (KR2)
 Kostka betonowa typu behaton- Domino, gr. 8cm
 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:4, gr. 4cm
 CBGM (cement bound granular mixtures) 0/11,2mm, C3/4 (2-8mm)- stabilizacja z węzła, gr. 20cm
 Stabilizacja gruntu cementem C3/4 wykonywana in situ z gruntu wbudowanego w nasyp, gr. 25cm
 Nasyp drogowy E2=50MPa/ Podłoże z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym E2=50MPa
 Łączna grubość konstrukcji: 57cm

Konstrukcja nawierzchni chodników
 Kostka betonowa, gr. 8cm
 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:4, gr. 4cm
 Stabilizacja gruntu cementem C1,5/2,0- stabilizacja z węzła, gr. 15cm
 Nasyp drogowy E2=50MPa/ Podłoże z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym E2=50MPa
 Łączna grubość konstrukcji: 24cm



Konstrukcja nawierzchni chodników
 Kostka betonowa, gr. 8cm
 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:4, gr. 4cm
 Stabilizacja gruntu cementem C1,5/2,0- stabilizacja z węzła, gr. 15cm
 Nasyp drogowy E2=50MPa/ Podłoże z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym E2=50MPa
 Łączna grubość konstrukcji: 24cm

Konstrukcja nawierzchni dróg i doków (KR3)
 Kostka betonowa typu behaton- Domino, gr. 8cm
 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:4, gr. 4cm
 CBGM (cement bound granular mixtures) 0/11,2mm, C3/4 (2-8mm)- stabilizacja z węzła, gr. 20cm
 Stabilizacja gruntu cementem C3/4 wykonywana in situ z gruntu wbudowanego w nasyp, gr. 35cm
 Nasyp drogowy E2=50MPa/ Podłoże z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym E2=50MPa
 Łączna grubość konstrukcji: 67cm



Konstrukcja nawierzchni dróg i doków (KR3)
 Kostka betonowa typu behaton- Domino, gr. 8cm
 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:4, gr. 4cm
 CBGM (cement bound granular mixtures) 0/11,2mm, C3/4 (2-8mm)- stabilizacja z węzła, gr. 20cm
 Stabilizacja gruntu cementem C3/4 wykonywana in situ z gruntu wbudowanego w nasyp, gr. 35cm
 Nasyp drogowy E2=50MPa/ Podłoże z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym E2=50MPa
 Łączna grubość konstrukcji: 67cm