

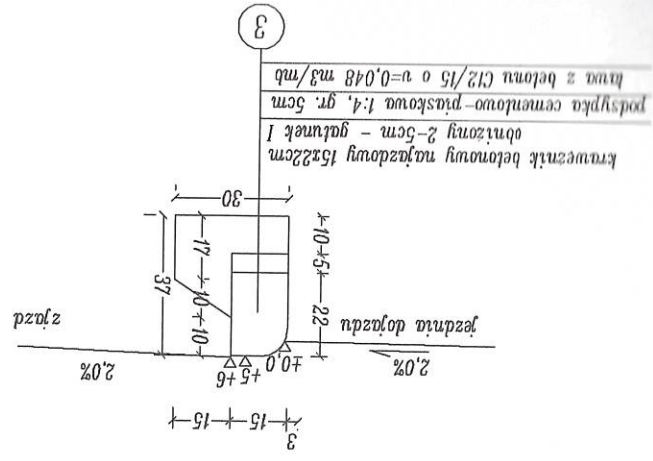
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DOJAZDU

8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej BRUK-BET wibroprasowanej (BRUK-BET - Kont)
3 cm	Podsyпка zwrkowa 2/8mm
25 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm mechanicznie z kruszywem C90/3 o CBR>60%, m-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej 0/63mm mechanicznie z kruszywem C90/3 o CBR>60%
22 cm	Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/63mm mechanicznie o CBR>60% i E2=min 100MPa
25 cm	Ulepszone podłoże (piasek pylisty/piasek drobny) z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o E2=min 50MPa
83 cm	Podłoże zagęszczone wg PNS-02205, tj. doprowa E2=min 25MPa

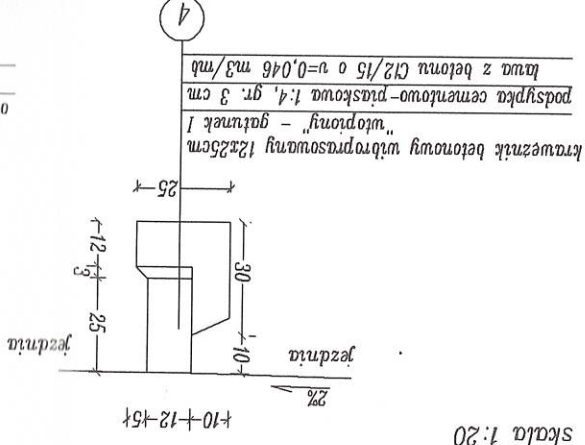
PROJ. KONSTRUKCJA Z GEOKRATY (droga ppoz)

5 cm	Nawierzchnia z geokrady wypetniona trawa
25 cm	Podbudowa z kruszywa kamatego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o CBR>80%, E2=min 120MPa
30 cm	Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/63mm mechanicznie o CBR>60% i E2=min 100MPa
30 cm	Geokarina separacyjno-wzmacniającao parametrach: M/p250g/m ² , R/r15/15kN/m, CBR2,5kN, 0/90<0,1 mm, k/2kPa=10-3 / m/s
60 cm	Podłoże zagęszczone wg PNS-02205, tj. doprowadzone do E2=min 60MPa (w razie konieczności stabilizować spoiwem hydraulicznym)

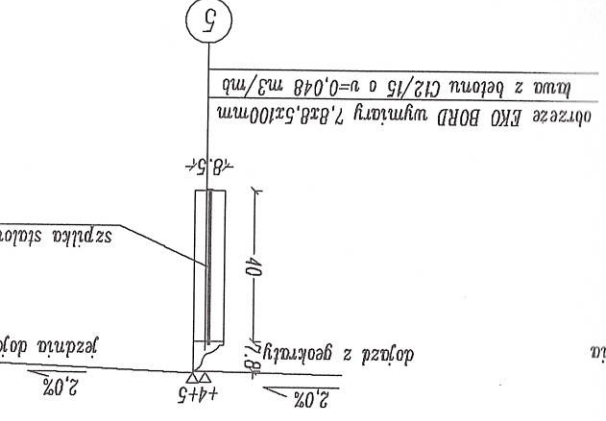
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
skala 1:20



3
krawężnik betonowy najładowy 15x22cm obniżony 2-5cm - gatunek I podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm ława z betonu C12/15 o v=0,048 m3/mb



4
krawężnik betonowy wibroprasowany 12x25cm "wtopiony" - gatunek I podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm ława z betonu C12/15 o v=0,046 m3/mb



5
krawężnik betonowy wibroprasowany 12x25cm "wtopiony" - gatunek I podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm ława z betonu C12/15 o v=0,048 m3/mb

ścisła jezdnia