

1. JEZDNIA KR-3
Wartwa ścieraka AC 11S
Wartwa włużaca z AC 16 W
Podbudowa z AC 22P

Wartwa podbudowy z kruszywa
niezwiązanego C90/3, 0/45mm

Wartwa odszczajająca z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

Wartwa ścieraka AC 11S
Wartwa włużaca z AC 16 W
Podbudowa z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/45mm

Wartwa odszczajająca z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

2. JEZDNIA KR-2
Wartwa ścieraka AC 11S
Wartwa włużaca z AC 16 W
Podbudowa z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/45mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

3. Ciąg rowerowy
Wartwa ścieraka betonowa czerwona bez faz
Podsyka cementowo-piaskowa 1:4

Wartwa podbudowy z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

4. Chodnik
Wartwa ścieraka betonowa szara
Podsyka cementowo-piaskowa 1:4

Wartwa podbudowy z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

5. JEZDNIA KR-1
Wartwa ścieraka z kostki betonowej
Podsyka cementowo piaskowa 1:4

Wartwa podbudowy z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

6. Zjazd z kostki betonowej
Wartwa ścieraka betonowa czerwona
Podsyka cementowo-piaskowa 1:4

Wartwa podbudowy z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

7. Odwarczana konstrukcja drogi
Wartwa ścieraka z kostki betonowej
Podsyka cementowo piaskowa 1:4

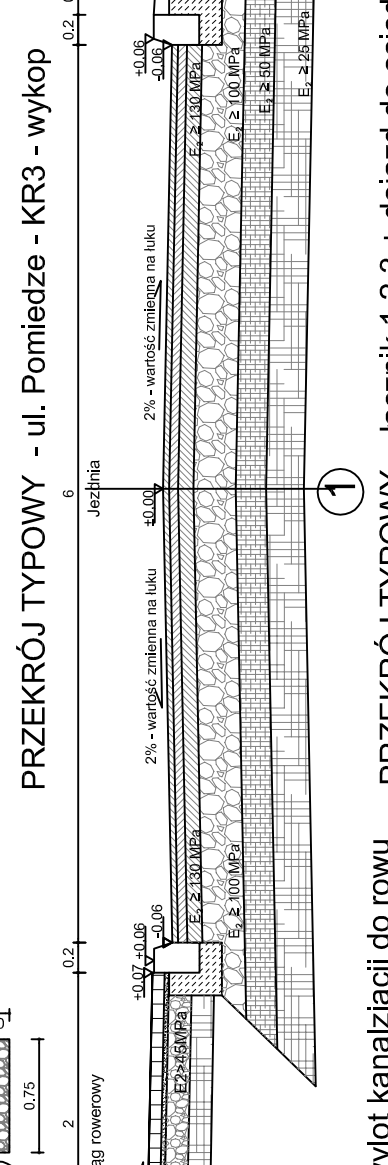
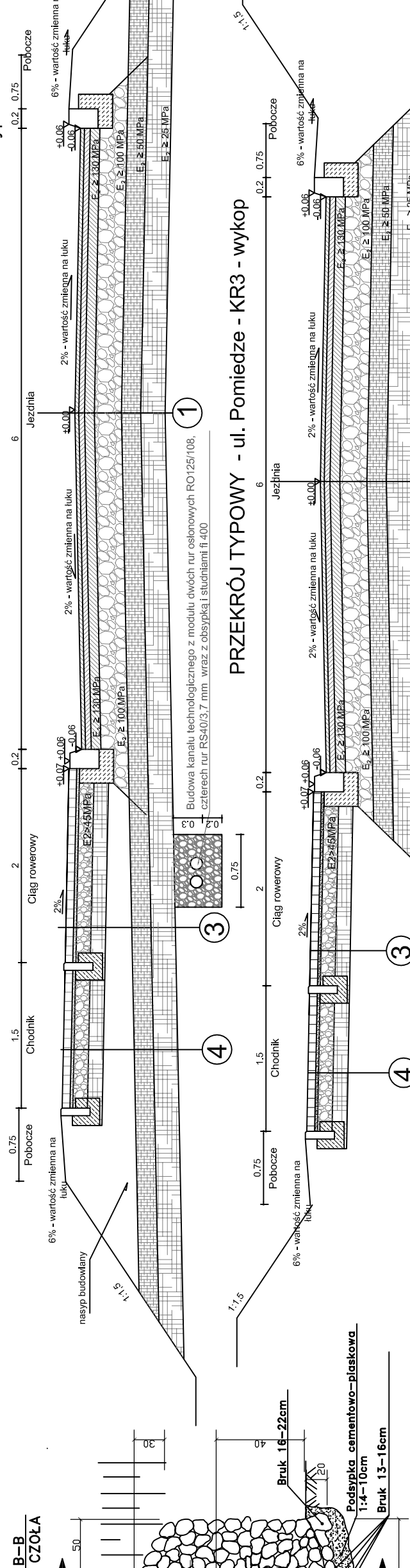
Wartwa podbudowy z kruszywa
niezowanego C90/3, 0/63mm

Grunt stabilizowany spoiwem Rn=5MPa

Nasyp budowlany

UWAGA:
Na łączniku nr 1 od km 0+220 do końca opracowania zastosować krawężnik
wyniesiony +12cm
Pobocza wykonać z kruszywa grubości 10 cm

PRZEKRÓJ TYPOWY - ul. Pomiedze - KR3 - nasyp



PRZEKRÓJ TYPOWY - łącznik 1,2,3 + dojazd do osiedla - KR1 - KR2

