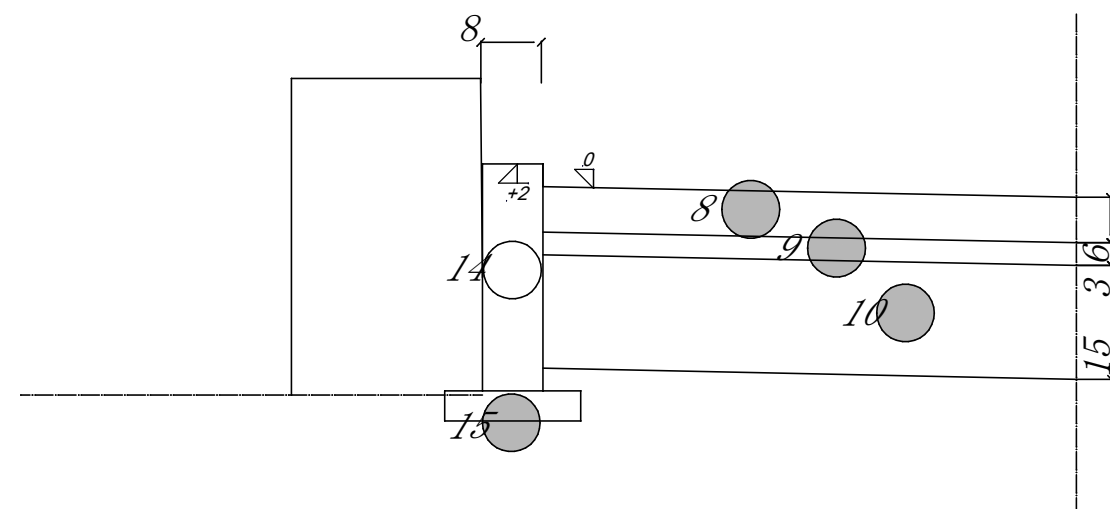


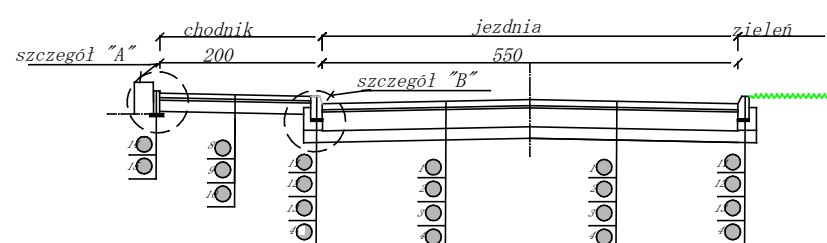
SZCZEGÓŁ A SKALA 1:10



LEGENDA:

1. Betonowa kostka brukowa grub. 8 cm bezzazowa - szara
2. Podsyпка piaskowa grub. 3-5 cm
3. Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 25 cm
4. Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa grub. 15 cm
8. Betonowa kostka brukowa grub. 6 cm bezzazowa, kolor szary
9. Podsyпка piaskowa grub. 3-5 cm
10. Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 15 cm
11. Krawężnik betonowy 15x30 cm
12. Chudy beton pod krawężnik gr 5 cm
13. Ława betonowa C12/15
14. Obrzeże betonowe
15. Ława C12/15

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



Przejście pod drogą powiatową skrzyżowania
ulic Szosowej i Moiniuszki dz. nr 292/19, 546
obr. 0001 Barlinek

Inwestor: Gmina Barlinek, ul. Niepodległości
20, 74-320 Barlinek

Przekrój normalny - szczegóły

Skala : 1:50/10

19.09.2014 r.

Projektował: mgr inż. Krystian
Szydłowski

Projektował: inż. Marian Pouch

Sporządził: mgr inż.
Krystian Szydłowski