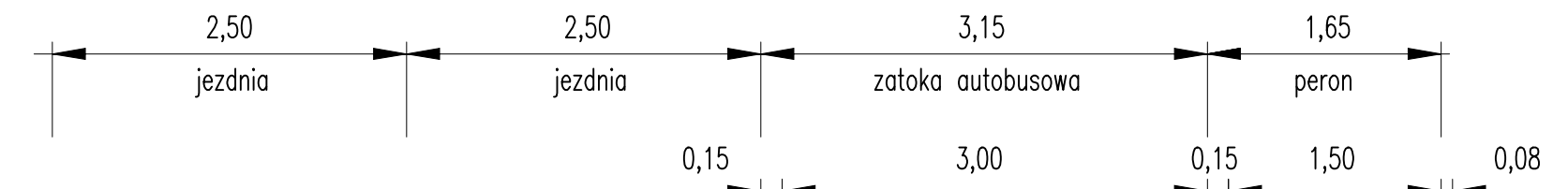
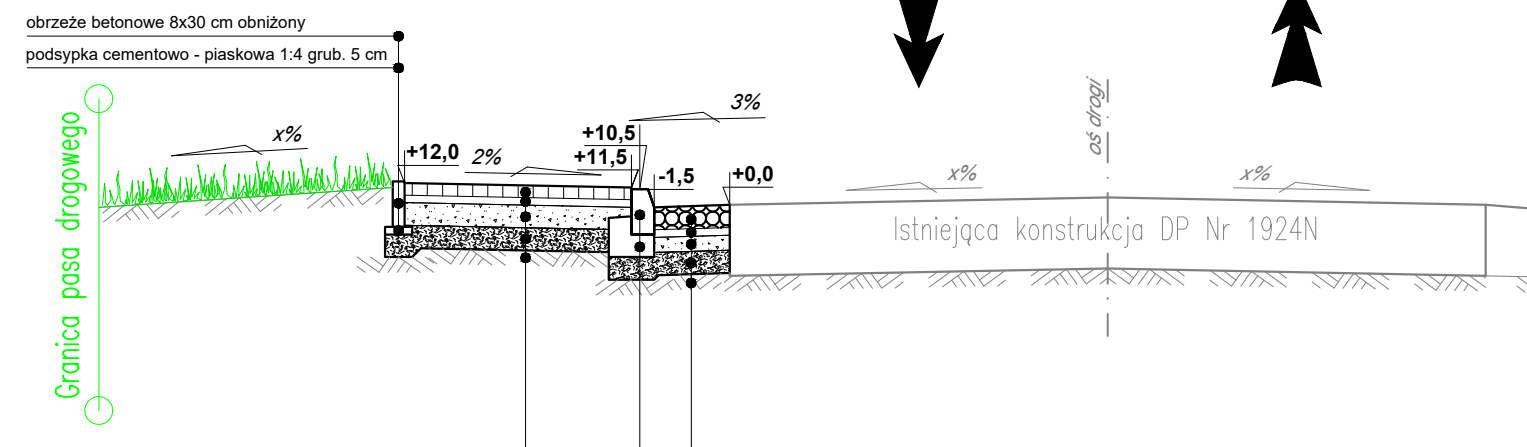
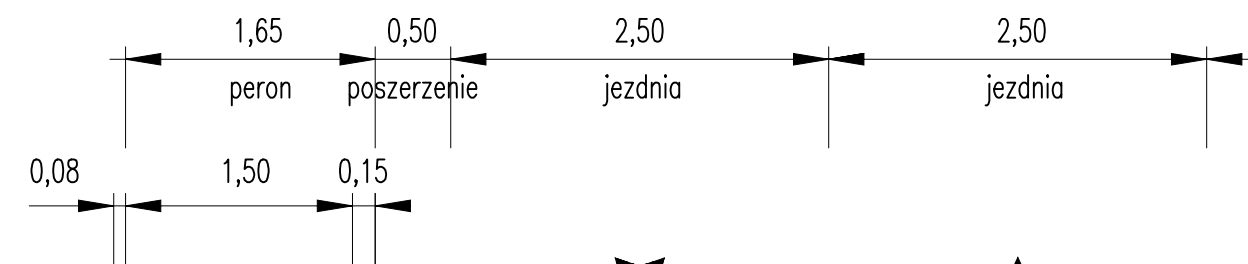


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny - Droga Powiatowa Nr 1924N km 4+119,90



Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny - Droga Powiatowa Nr 1924N km 4+081,80



KONSTRUKCJA PERONU:

warstwa ścieralna - kostka brukowa betonowa typ "Holland" kolor szary	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa - kruszywo naturalne niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa odsączająca - pospółka niesortowana stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
istniejące podłoże	
Grubość łączna	43 cm

KONSTRUKCJA POSZERZENIA:

warstwa ścieralna - kostka kamienna rzędowa o wym. 15/17	gr. 17 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa - beton cementowy C12/15	gr. 10 cm
warstwa odsączająca - pospółka niesortowana stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
istniejące podłoże drogi nośności G2/G3	
Grubość łączna	47 cm

KONSTRUKCJA ZATOKA AUTOBUSOWA:

warstwa ścieralna - kostka brukowa betonowa typ "Behaton" kolor szary	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa - kruszywo naturalne niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warstwa odsączająca - pospółka niesortowana stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
istniejące podłoże	
Grubość łączna	48 cm

KONSTRUKCJA PERONU:

warstwa ścieralna - kostka brukowa betonowa typ "Holland" kolor szary	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa - kruszywo naturalne niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa odsączająca - pospółka niesortowana stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
istniejące podłoże	
Grubość łączna	43 cm

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 14-100 Ostróda ul. Grunwaldzka 62A TEL. (0-89) 646-24-14 E-Mail: sekretariat@zdp.ostroda.pl	
Nazwa obiektu: "Projekt budowy zatoki autobusowej i peronu dla wysiadających k/m Kitnowo"	
Branża: DROGOWA	
Temat opracowania: "Budowa zatoki autobusowej"	
Stadium: P.W.	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	
Skala: 1:50	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko: _____ Podpis: _____ Nr uprawnień: _____	
Data: LIPIEC 2022	
Projektant: inż. Tomasz Rykowski Opracował: mgr inż. Grzegorz Puzon	
WAM/0219/PWOD/21	
2	