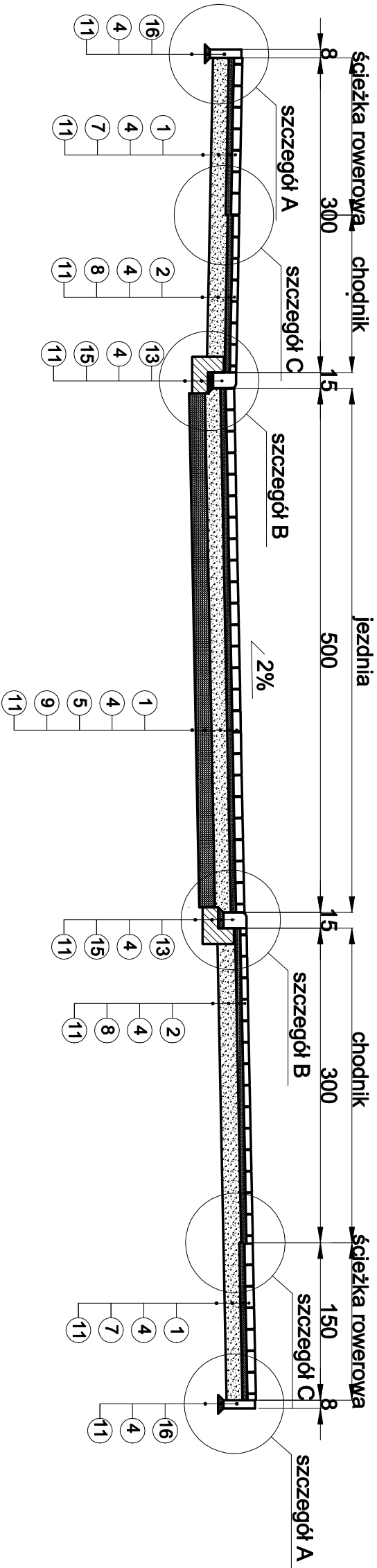


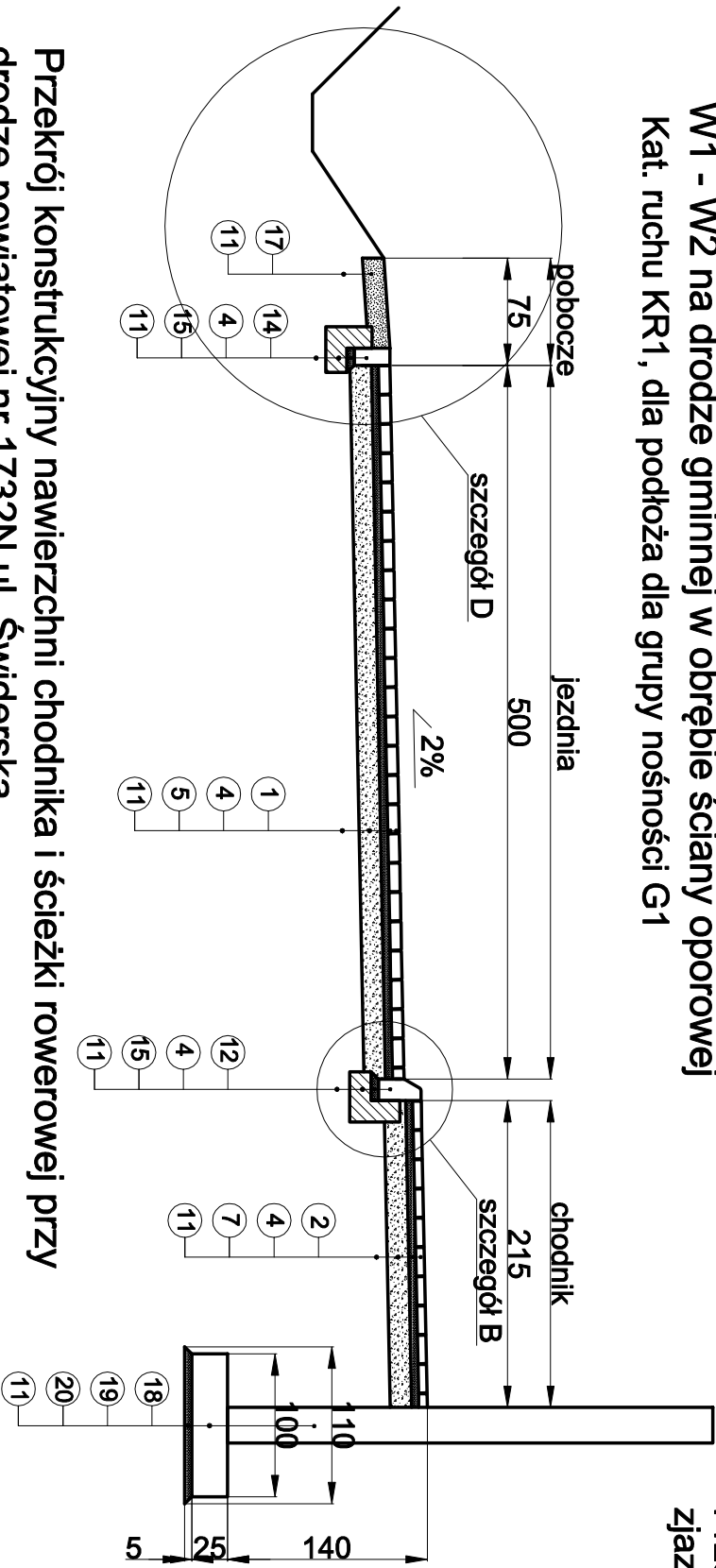
Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni, chodnika i ścieżki rowerowej na odcinku od punktu W1 - W2 na drodze powiatowej w obrębie przejścia dla pieszych i przejazdu dla rowerzystów

Kat. ruchu KR3, typ 5 dolnej warstwy konstrukcji dla podłoża dla grupy nośności G1

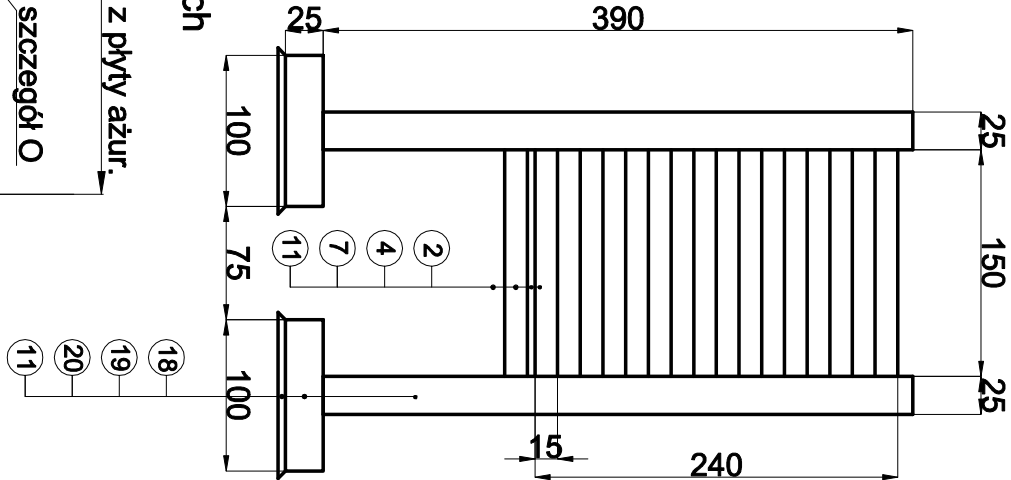


Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni i chodnika na odcinku od punktu W1 - W2 na drodze gminnej w obrębie ściany oporowej

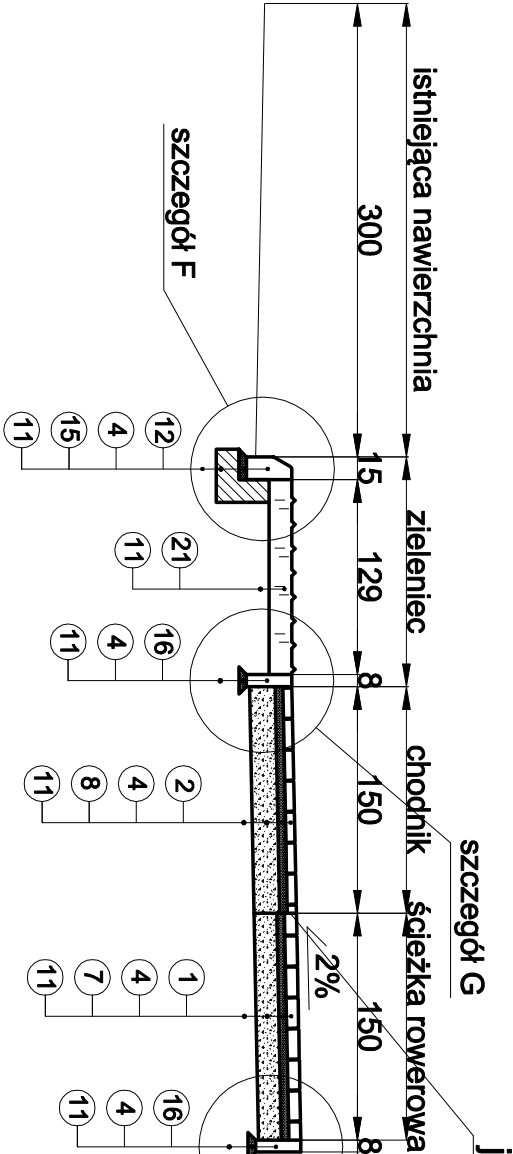
Kat. ruchu KR1, dla podłoża dla grupy nośności G1



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni zjazdów z kostki betonowej i płyt ażurowych



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni chodnika i ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej nr 1732N ul. Świderska



1. Kostka betonowa koloru szarego
2. Kostka betonowa koloru szarego
3. Kostka betonowa koloru szarego
4. Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
5. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
6. Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem naturalnego
7. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego
8. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego
9. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
10. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej o CBR=> 25%
11. Podłoże gruntowe zagęszczone do Is = 0,98
12. Krawężnik betonowy lekki 15x30
13. Krawężnik betonowy lekki 15x22 (najazdowy)
14. Oponik betonowy lekki 12x25
15. Lawa betonowa z oporem C-12/15
16. Obrzeże betonowe 8x30
17. Pobocze z kruszywa naturalnego 0/31,5
18. Prefabrykowana ściana oporowa z betonu C25/30
19. Prefabrykowana podstawa ściany oporowej z betonu C25/30
20. Ciężki beton
21. Ziemia roślinna
22. Płyta ażurowa typu "jomb"

gr. 8cm
gr. 8cm
gr. 8cm
gr. 8cm
gr. 5cm
gr. 22cm
gr. 15cm
gr. 15cm
gr. 17cm
gr. 15cm
gr. 15cm
gr. 22cm

gr. 15cm
gr. 15cm
gr. 10cm
gr. 12cm

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"			
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Plater 15/5, 16 - 400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi gminnych ul. Akacja - planowanych dróg: KDD11, KDW16 wraz z przyległym terenem KP1, KDW20; planowanej drogi KDD13, gmina Głębokie. Etap I		
Faza	Projekt techniczny		
Tytuł rysunku	Przebieg konstrukcyjny		
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDL/0106/POOD/14		
Investor	Wójt Gminy Głębokie ul. Mickiewicza 33, 11-500 Głębokie		