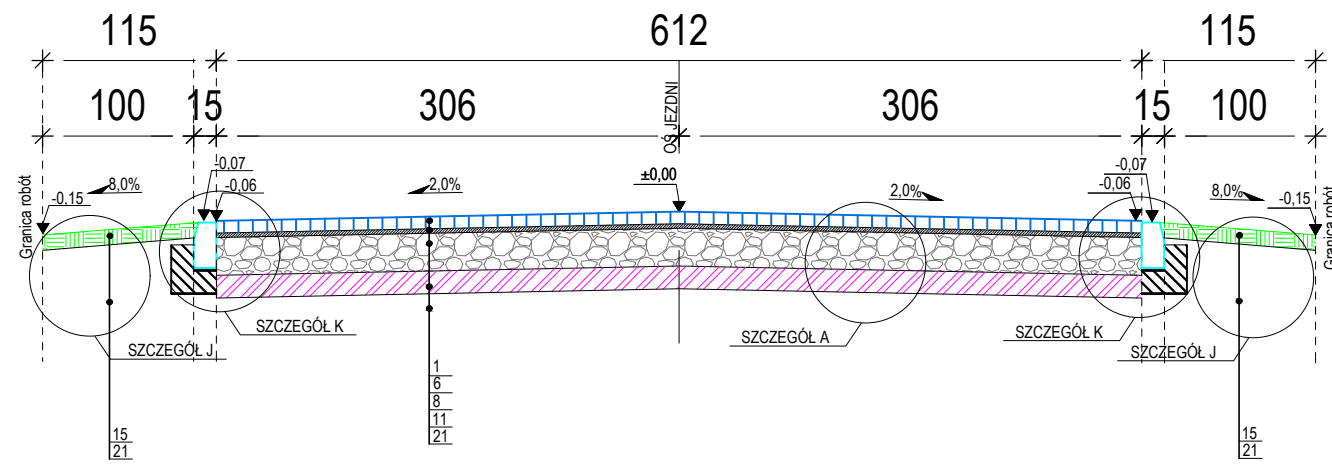
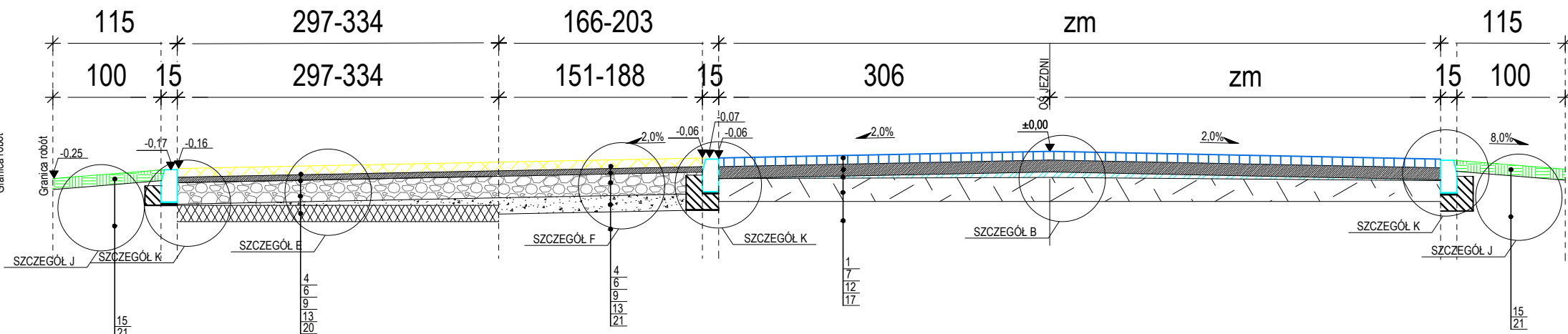


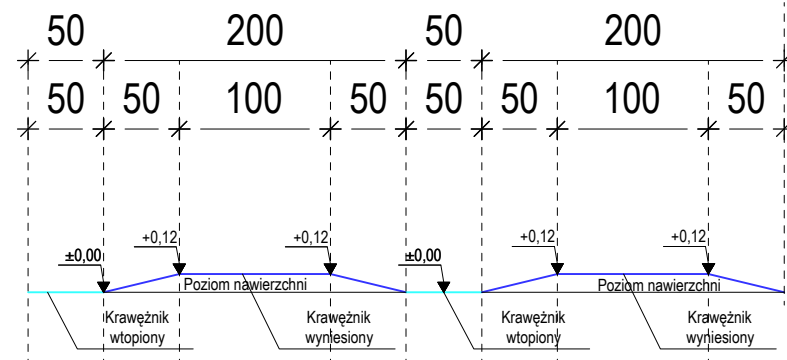
PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1
skala 1:50



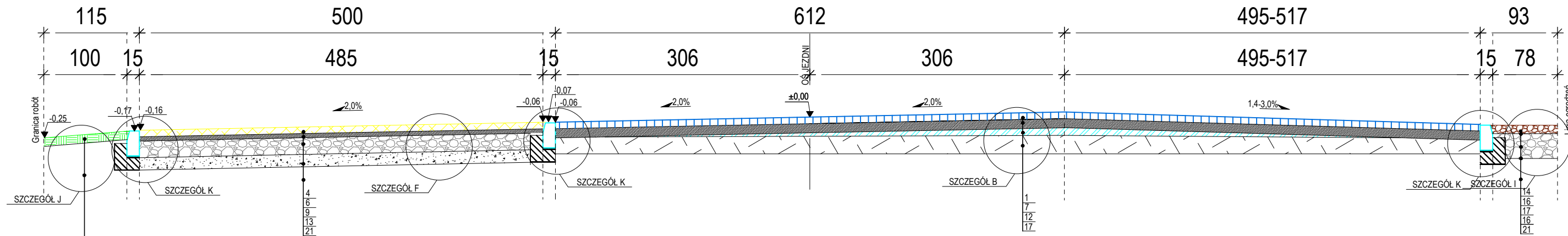
PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2
skala 1:50



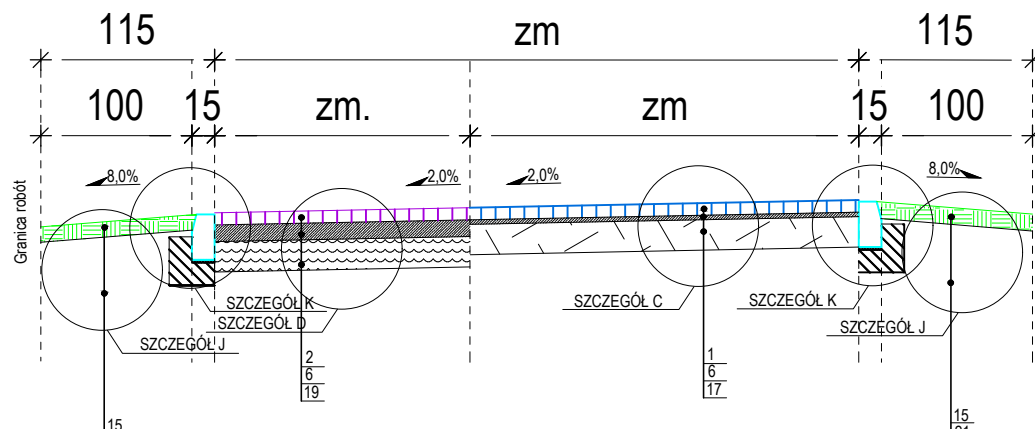
SCHEMAT OBRAMOWANIA MIEJSC PARKINGOWYCH
skala 1:50



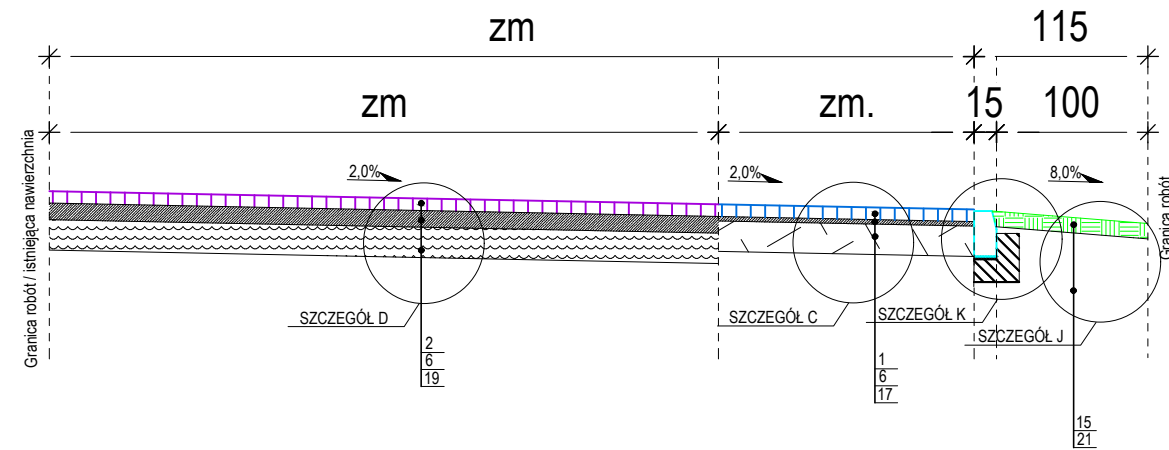
PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3
skala 1:50



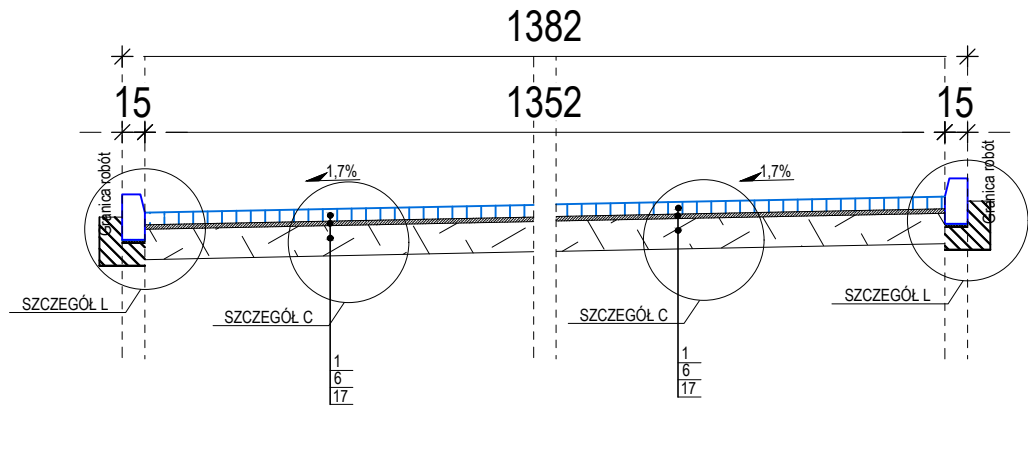
PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4
skala 1:50



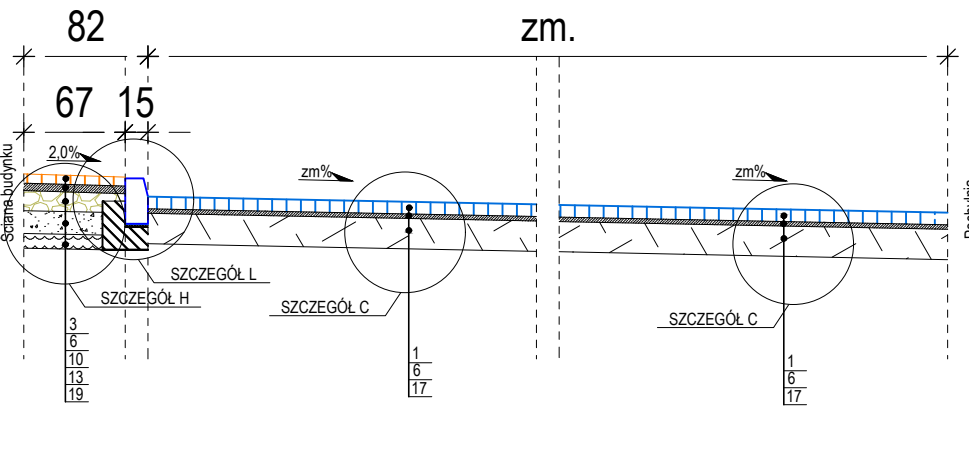
PRZEKRÓJ NORMALNY 5-5
skala 1:50



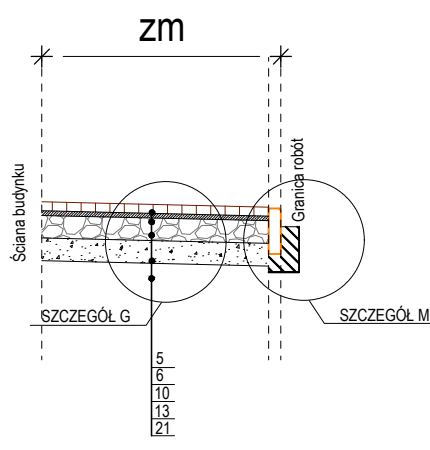
PRZEKRÓJ NORMALNY 6-6
skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY 7-7
skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY 8-8
skala 1:50



1. Jezdnia, miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10cm koloru szarego (mat. wykonawcy) grubości 8 cm
2. Jezdnia, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10cm koloru szarego (mat. z rozbiórki) grubości 8 cm
3. Opaska, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10 cm koloru szarego (mat. wykonawcy) grubości 6 cm
4. Miejsca postojowe, nawierzchnia z płyt ażurowych ECO koloru szarego (mat. wykonawcy) grubości 8 cm
5. Chodnik, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10cm koloru szarego grubości 6 cm
6. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubości 3-5 cm
7. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubości 3-11 cm
8. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5mm grubości 25 cm (E2≥160 Mpa)
9. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 20 cm (E2≥130 Mpa)
10. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 15 cm (E2≥130 Mpa)
11. Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C 1,5/2 (Rm=2,5 Mpa) grubości 15 cm
12. Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C 3/4 (Rm=5 Mpa) grubości 0-10 cm
13. Podbudowa pomocnicza warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego pospółki (CBR≥25%) grubości 15 cm
14. Pobocze chłonne z kruszywa naturalnego płukanego 8/16 (żwir płukany) grubości 10 cm
15. Pobocze gruntowe humus wraz z obsiewem trawą grubości 10 cm
16. Geowłóknina filtracyjna o prędkości przepływu wody 115 mm/s i min. gramaturze 100 g/m²
17. Pobocze chłonne kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5/63 mm grubości 30 cm
18. Istniejąca nawierzchnia betonowa
19. Istniejąca konstrukcja jezdni
20. Istniejąca konstrukcja zbiornika
21. Grunt rodzimy I_s≥1,0

Investor	HYDROSFERA JÓZEFÓW SP. Z O.O. AL. DROGOWCÓW 20 05-420 JÓZEFÓW		
Jednostka projektowa	INTRAKT ANDRZEJ DRZAZGOWSKI UL. OGRODOWA 5B LOK. 10 05-120 LEGIONOWO		
Nazwa opracowania	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SŁUŻĄCA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH		
Tytuł opracowania	REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W JÓZEFOWIE		
Lokalizacja	Dz. nr ew. 78 obr 0078 jedn. ewid. 141701_1 Gmina Józefów		
Branża	DROGOWA		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE		
Data opracowania	5 maj 2023 r.	Skala 1:50	Numer rysunku 0105
Stanowisko	Imię i nazwisko	Branża i numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Drzazgowski	Drogowa upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13	