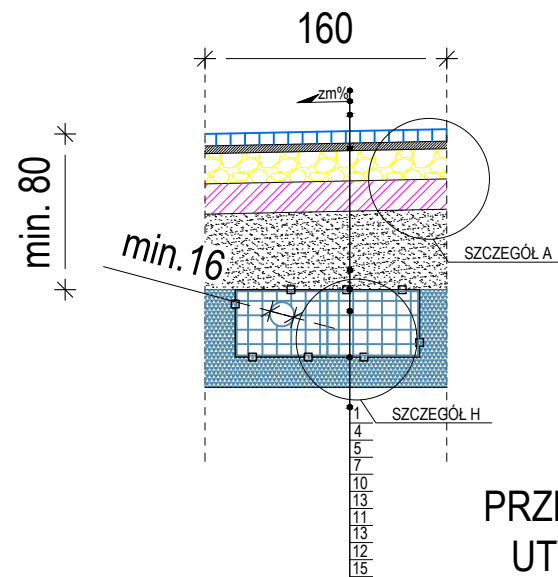
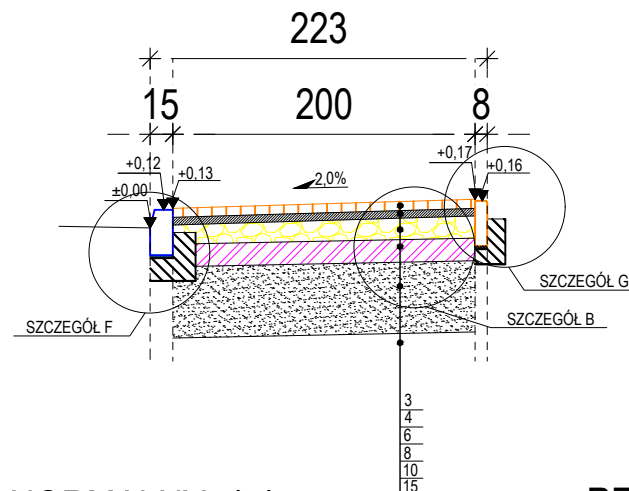


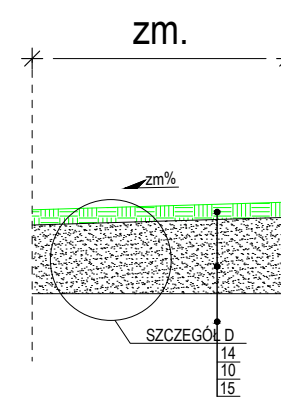
PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1
KONSTRUKCJI JEZDNI
skala 1:50



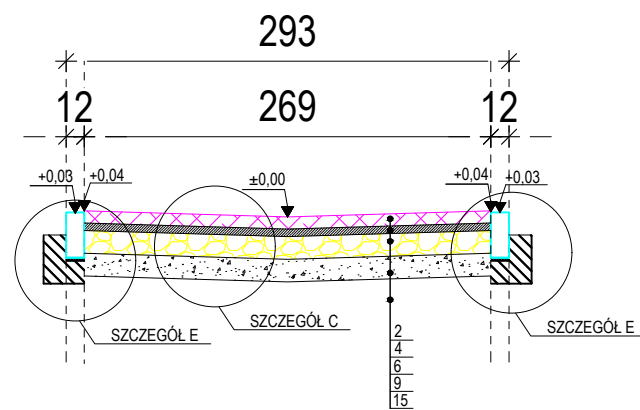
PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2
ODTWORZENIE KONSTRUKCJI
CHODNIKA
skala 1:50



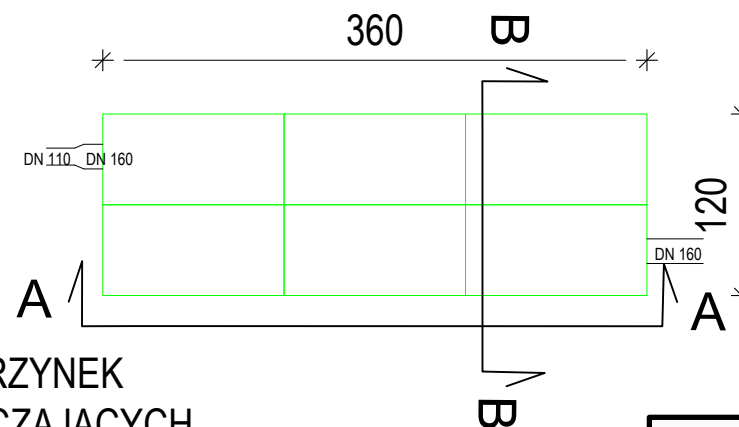
PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3
ODTWORZENIE POBOCZA
GRUNTOWEGO
skala 1:50



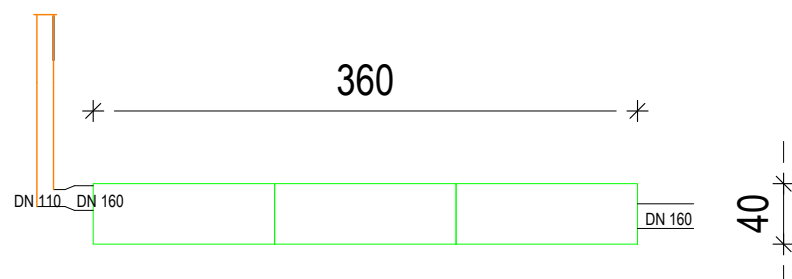
PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4
UTWARDZENIE TERENU
PRZY WYLOCIE
skala 1:50



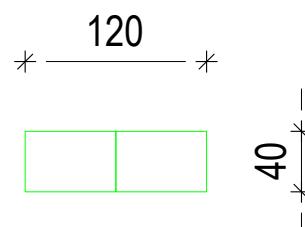
RZUT ZESTAWU SKRZYNEK
RETENCYJNO-ROZSĄCAJĄCYCH
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A SKRZYNEK
RETENCYJNO-ROZSĄCAJĄCYCH
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B SKRZYNEK
RETENCYJNO-ROZSĄCAJĄCYCH
skala 1:50



1. Jezdnia o nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Behaton koloru szarego (mat. z rozbiórki) grubości 8 cm
2. Utwardzenie wylotu kanalizacji o nawierzchni z płyt ażurowych ECO koloru szarego (mat. wykonawcy) grubości 10 cm
3. Chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland koloru szarego (mat. z rozbiórki) grubości 6 cm
4. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grubości 3-5 cm
5. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5mm grubości 20 cm ($E_2 \geq 160$ Mpa)
6. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 15 cm ($E_2 \geq 130$ Mpa)
7. Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C 1,5/2 ($R_m = 2,5$ Mpa) grubości 20 cm
8. Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C 1,5/2 ($R_m = 2,5$ Mpa) grubości 15 cm
9. Podbudowa pomocnicza warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego pospółki ($CBR \geq 25\%$) grubości 15 cm
10. Zasyпка piaskowa o zmiennej grubości
11. Skrzynki retencyjno-rozsączające typu ciężkiego o wymiarach: długość 0,8-1,2 m, szerokość 0,6-0,8m, wysokość 0,3 -0,6m
12. Podsypka ze żwiru 8-16mm $I_s \geq 0,98$ o grubości 20 cm
13. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna o gramat. min 150 g/m², przepuszczalności wody min. 100 mm/s, zamknięta "na zakład" min. 30 cm
14. Pobocze gruntowe humus wraz z obsiewem trawą grubości 10 cm
15. Grunt rodzimy $I_s \geq 1,0$

UWAGA: DOPUSZCZA SIE ZASTOSWANIE SKRZYNEK O INNYCH WYMIARACH
POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA POJEMNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ PRZYJĘTA W OBLICZENIACH

Inwestor	 HYDROSFERA JÓZEFÓW SP. Z O.O. UL. 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	ROZBUDOWA INSTALACJI ODWODNIENIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWYCH URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JÓZEFOWIE				
Lokalizacja	Dz. nr ew. 62/10, 62/3 obr 0050 jedn. ewid. 141701_1 Gmina Józefów				
Branża	SANITARNA, 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	mgr inż. Monika Karpińska		Sanitarna upr. bud. MAZ/0337/POOS/11		
Projektant	inż. Andrzej Drzazgowski		Drogowa upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13		