

nazwa: Augustowskie Placówki Kultury Ul. Rynek Zygmunta Augusta 9 16-300 Augustów		inwestor
nazwa: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU MUZEUM KANAŁU AUGUSTOWSKIEGO - BUDOWA UTWARDZONYCH PLACÓW PIESZYCH ORAZ ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ MONTAŻ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY		obiekt budowlany
adres: Ulica: 29 listopada 5a obręb: Nr 03 jedn. ewid.: M. Augustów gmina: Augustów miasto: Augustów województwo: podlaskie kategoria obiektu: XVII		
faza opracowania:	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH	
BRANŻA	PROJEKTANCI	PODPIS I DATA
komunikacja	inż. Renata Stankiewicz Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04	

30.05.2018r.

OPIS TECHNICZNY - ROBOTY DROGOWE

1. Przedmiot i zakres opracowania

Projektem objęto zagospodarowanie działki nr 3420 w zakresie układu komunikacyjnego obsługującego obiekt MUZEUM KANAŁU AUGUSTOWSKIEGO przy Kanale Augustowskim w Augustowie.

2. Charakterystyka stanu istniejącego

Teren zagospodarowany, obsługa komunikacyjna terenu ciągu piesze z płytki betonowej. Stan techniczny nawierzchni ocenia się jako zły, wymagający przebudowy.

3. Dane techniczne.

Chodnik szer. 2,1 m o nawierzchni z płyt kamiennych granitowych gr. 6cm i kostki kamiennej bazaltowej 4x6cm. Teren objęty komunikacją ograniczono opornikiem kamiennym granitowym ciętym 6x 20cm. Teren utwardzony przed budynkiem stanowi układ płyt kamiennych gr. 6cm. rozdzielonych pasami kostki kamiennej bazaltowej 4x6cm. Opaska przy budynku z koski kamiennej bazaltowej 4x6cm. Pozostały teren pomiędzy ścieżkami zaprojektowano o nawierzchni trawiastej.

4. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.

Zakres powierzchni robót, projektowane spadki poprzeczne oraz wymiary poszczególnych elementów przedstawia plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500 oraz przekroje konstrukcyjne. Rzędne wysokościowe, spadki podłużne i poprzeczne przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1: 500 W punktach charakterystycznych założono przekrój poprzeczny konstrukcyjny.

5. Konstrukcja i technologia nawierzchni

- Rozbiórki istniejących nawierzchni ciągów pieszych
- zdjęcie warstwy humusu gr. 15cm (w miejscach poszerzeń)
- korytowanie pod w-wy konstrukcyjne
- podbudowa zasadnicza gr. 15cm z mieszani kruszyw niezwiązanych C30/50
- ustawienie opornika kamiennego na ławie betonowej (z oporem)
- wykonanie nawierzchni utwardzonych z kostki kamiennej bazaltowej 4/6cm na podsypce c/p 1:4 gr. 7cm

- wykonanie ścieżek i placów o nawierzchni utwardzonych z płyt kamiennych gr.6cm na podsypce c/p 1:4 gr. 5cm
- zagospodarowanie zieleńców

6. Odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie metodą powierzchniową na przyległe tereny zielone.

7. Wytoczne realizacji.

Roboty ziemne w sąsiedztwie uzbrojenia podziemnego istniejącego prowadzić ręcznie. Dokładnie profilować i prawidłowo zagęścić podłoże pod nawierzchnie utwardzone. Masy ziemne uzyskane ze zdjęcia humusu wykorzystać do wykonania zieleńców, obsypania skarp.