



NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE:

A. Płyty betonowe 80x80 cm pow. 106 m²
 B. Kółka betonowa z odzysku pow. 6,9 m²
 C. Żwir płukany frakcji 20/30 mm, kolor biały/ jasnoszary, pow. 13,3 m²
 D. Pow. schodów = 3,40 m²
 E. Okładzina muru - płyty betonowe = 23 m²

OGRODZENIE

L1. Projektowane - stalowe dł. 26,94 m
 L2. Istniejące dł. 21,74 m
 L3. Istniejące dł. 6,93 m

OŚWIETLENIE

01. oprawy wbudowane w podłogę, analogiczne do opraw w posadzce w etapie IV A (LED RGB, 45W, soczewka eliptyczna) - 7 sztuk

02. oprawy montowane do muru - kinkiety, np. typu SIMES Minilook applique 220 mm lub równoważne, kolor oprawy szary - 7 sztuk

skrzynka elektryczna z zabezpieczeniami i gniazdami

A. Płyty z betonu architektonicznego w kolorze szarym, analogiczne do wykonanych w etapie IV A:
80x80x8 cm

D. Stopnie schodowe blokowe, betonowe, w kolorze szarym - analogicznym do płyt chodnikowych, prod. ref. stopnie Libet Maxima

E. Okładzina muru oporowego z płyt betonowych gr. 1-1,5 cm, wym. 80x20, kolor szary, analogiczny do płyt chodnikowych

SCHEMAT ETAPOWANIA FAZY IV

1:500

BUD.B BUDYNEK RADIA - BUD. 1 122 m²

BUDYNEK TV - BUD. C

TEREN POMOCNICZY - ETAP IV B 154 m²

155 m² TEREN WILLI

BUD.A WILLA - BUD. 269 m²

12 m²

ETAP IV A

OGRÓD - ETAP IV A 764 m²

CHODNIK - ETAP IV A 53 m²

AL. WOJSKA POLSKIEGO

UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO

GRANICA OPRACOWANIA

POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA ETAPU IV B OGÓŁEM - 182 m²

UWAGA:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 091-4 88 16 50 fax. 091-4 88 48 84
studioa4@maqsimum.pl

architekt prowadzący	mgr inż. arch. MICHAŁ BAY upr. nr 166/Sz/84	06.2021
obiekt	Budynek Polskiego Radia Szczecin S.A.	data
adres	al. Wojska Polskiego 73, 70-481 Szczecin	
projekt	Zagospodarowanie terenu przed budynkiem "B", od strony al. Wojska Polskiego i ul. Niedziałkowskiego - Etap IV B - Architektura i Zielen	ZT
treść rysunku	Plan zagospodarowania terenu Skala 1:100	branża
mgr i rzeczoznawca	mgr inż. arch. Michał Bay upr. nr 166/Sz/84	
podpis		
opracował	mgr inż. arch. Anna Bay	ZT.1
sprawił	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. nr 5/Sz/82	
nr rysunku		