

UWAGI

I. POZIOM CHODNIKA ISTNIEJĄCEGO, OD KTÓREGO NALEŻY ROZPOCZĄĆ BUDOWĘ CHODNIKA PROWADZĄCEGO DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO
NALEŻY TAK WYKONAĆ POŁĄCZENIE PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM Z CHODNIKIEM ISTNIEJĄCYM, ABY UMOŻLIWIĆ ODPIŁYW WÓD OPADOWYCH Z PLACYKU NA JEZDNIĘ.
SPADEK (DOJŚCIA OD CHODNIKA MIEJSKIEGO DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO) DOBRAĆ W TEN SPOSÓB, ABY NA KOŃCU POCHYLNI OSIĄGNĄĆ WYSOKOŚĆ PODESTU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM TJ. ≈305,70.
PRZYJĘTY SPADEK KONTYNUOWAĆ NA LEWO OD WEJŚCIA, AŻ DO ZAZNACZONEJ KRAWĘDZI.

OZNACZENIA

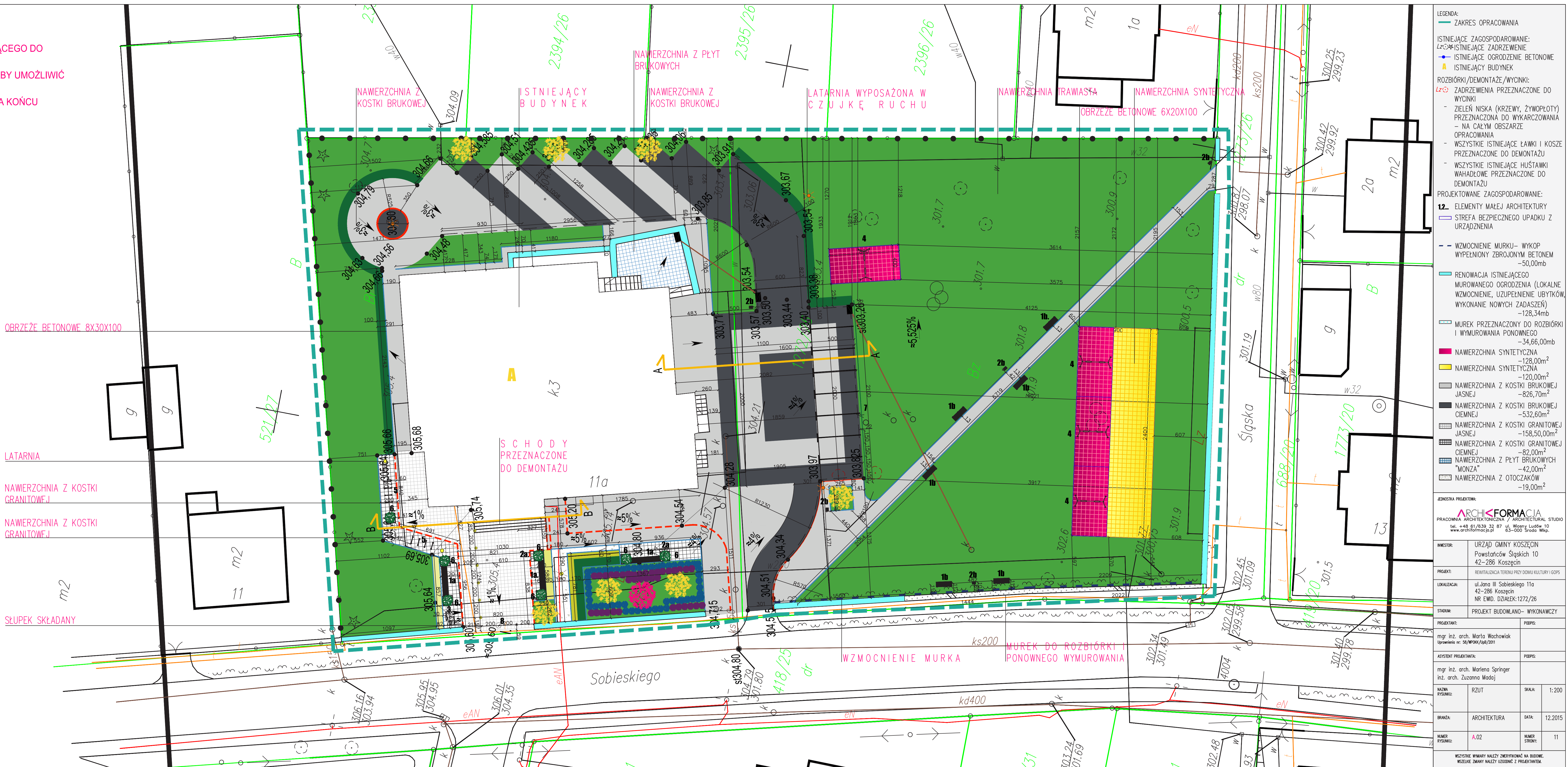
• 113,00	RZĘDNA NAWIERZCHNI
st112,82	WPUST DESZCZOWY
— — — — —	ŚCIEK Z 2 RZĘDÓW KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
— — — — —	KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 15CM -222,50 MB
- - - - -	KRAWĘŻNIK WTOPIONY 15CM -80,00 MB
— — — — —	OBREŻE WTOPIONE 8CM -302,00 MB
— — — — —	OBREŻE WTOPIONE 6CM -90,60 MB
←	KIERUNEK SPŁYWU WODY DESZCZOWEJ

MAŁA ARCHITEKTURA:

- 1a. PROJEKTOWANA ŁAWKA WISZĄCA Z OPARCIEM
- 1b. PROJEKTOWANA ŁAWKA STOJĄCA Z OPARCIEM
- 2a. PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI WISZĄCY
- 2b. PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI STOJĄCY
3. TABLICA INFORMACYJNA
4. PROJEKTOWANA HUSTAWKA WAHADŁOWA
5. PROJEKTOWANE STOJAKI ROWEROWE
6. PROJEKTOWANA DONICA
7. PROJEKTOWANA BARIERKA 150CMX 14SZT.
8. SŁUPEK SKŁADANY

PROJEKTOWANA ZIELEŃ:

■	MISKAT CHIŃSKI "APACHE"	-12,5M ²
■	BERBERYS THUNBERGERA "KOBOLD"	-78M ²
■	TRZMIELINA FORTUNE'A "EMERALD'N'GOLD"	-9,5M ²
■	WIŚNIA JAPŃSKA "KIKU SHIDARE ZAKURA"	-1SZT
■	KŁON JAWOR "BRILLIANTISSIMUM"	-7SZT
■	KŁON ZWYCZAJNY "GLOBOSUM"	-7SZT
■	LAWENDA WĄSKOLISTNA "DWARF BLUE"	-28M ²
■	TAWUŁA JAPŃSKA "GOLDEN PRINCESS"	-32M ²



LEGENDA:	
ZAKRES OPRACOWANIA	
ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE:	
ZAGOSPODAROWANIE	
— — — — —	
— — — — —	
— — — — —	
ROZBÓRKI/DEMONTAŻE/WYCINKI:	
ZADRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI	
— ZIELEŃ NISKA (KRZEWY, ŻYWIOPŁOTY)	
— PRZEZNACZONA DO WYKARCZOWANIA	
— NA CAŁYM OBSZARZE OPRACOWANIA	
— WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE ŁAWKI I KOSZE PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU	
— WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE HUŚTAWKI WAHADŁOWE PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU	
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE:	
12. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	
— STREFA BEZPIECZNEGO UPADKU Z URZĄDZENIA	
— WZMOCNIENIE MURKU – WYKOP WYPEŁNIONY ZBROJONYM BETONEM –50,00mb	
— RENOWACJA ISTNIEJĄCEGO MUROWANEGO OGRODZENIA (LOKALNE WZMOCNIENIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, WYKONANIE NOWYCH ZADASZEŃ) –128,34mb	
— MUREK PRZEZNACZONY DO ROZBÓRKI I WYMUROWANIA PONOWNEGO –34,66,00mb	
— NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA –128,00m ²	
— NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA –120,00m ²	
— NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ JASNEJ –826,70m ²	
— NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ CIEMNEJ –532,60m ²	
— NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ JASNEJ –158,50,00m ²	
— NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ CIEMNEJ –82,00m ²	
— NAWIERZCHNIA Z PŁYT BRUKOWYCH "MONZA" –42,00m ²	
— NAWIERZCHNIA Z OTOCZAKÓW –19,00m ²	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ARCHIFORMACJA	
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO	
tel. +48 61/639 32 87 ul. Woźny Ludów 10 63-000 Środa Wlkp.	
www.archiformacja.pl	
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZCZYN
PROJEKT:	Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin
LOKALIZACJA:	ul. Jana III Sobieskiego 11a 42-286 Koszęcin
STADIUM:	NR EWID. DZIAŁEK: 1272/26
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAŁ
mgr inż. arch. Marja Wachowiak	mgr inż. arch. Marlena Springer
inż. arch. Zuzanna Madałaj	inż. arch. Zuzanna Madałaj
ASISTENT PROJEKTANTA:	ASISTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. arch. Marlena Springer	mgr inż. arch. Marlena Springer
inż. arch. Zuzanna Madałaj	inż. arch. Zuzanna Madałaj
NAMIA RYSUNKU:	RZUT
BRANDA:	ARCHITEKTURA
DATA:	12.2015
NUMER RYSUNKU:	A.02
NUMER STRONY:	11
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.	