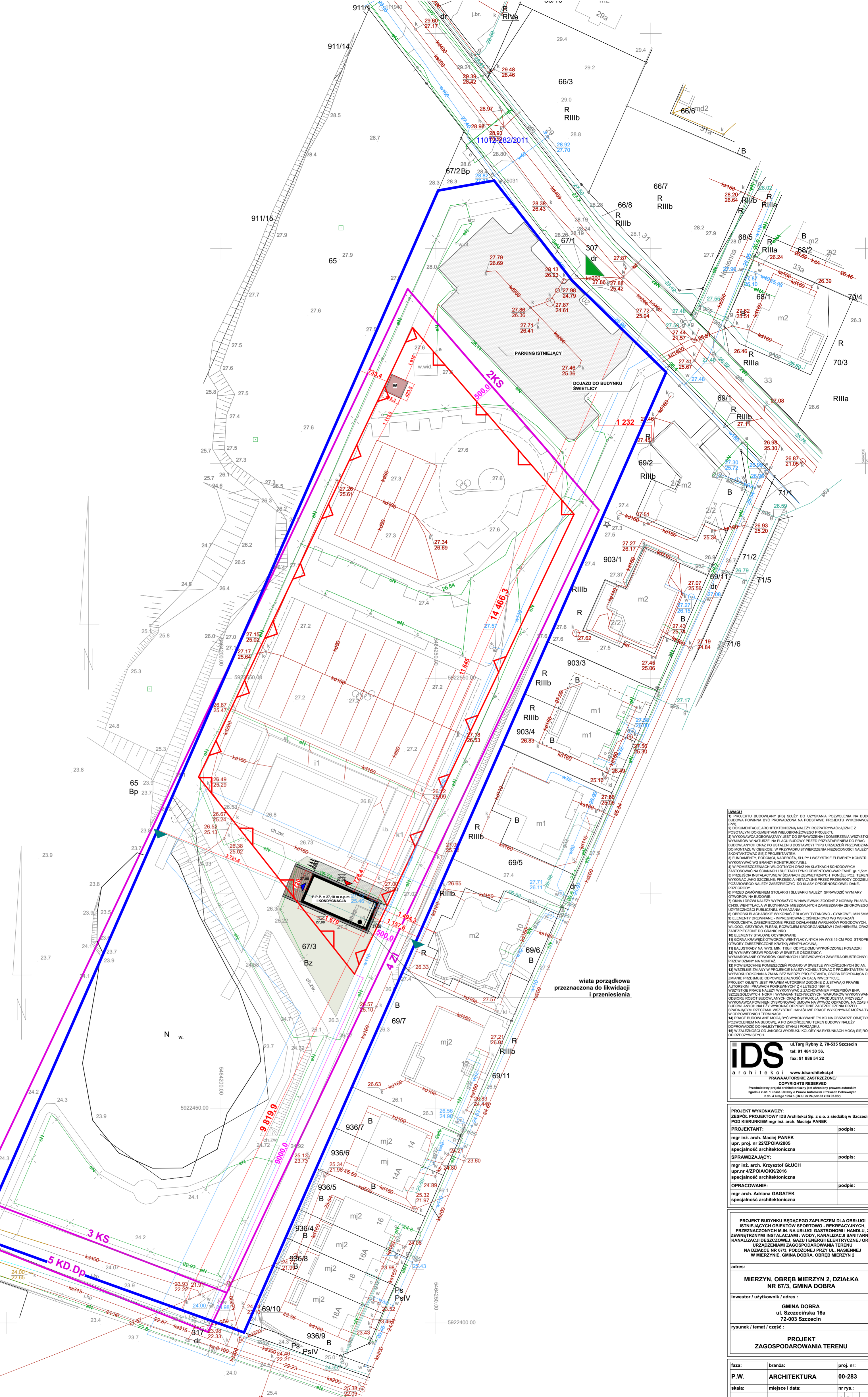


BILANS TERENU	
POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR EWID. 67/3	16974,00 m ² = 100%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	MAKS. 10%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANA	
BUDYNEK ŚWIETLICY	120,24 m ² = 0,7%
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA	60 m ²
PROJEKTOWANY TARAS	33 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCA	
(W TYM: WIEŻA WIDOKOWA - 31,4 m ² WĘZEL KANALIZACYJNY - 27,49 m ² SANTUAR - 156,91 m ² WĘZEL KANALIZACYJNY - 19,8 m ² MASZT INSTALACYJNO-WIDOKOWY OC. - 0,25 m ²)	485,85 m ² = 2,94%
ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI UTWARDZONEJ (W TYM POW. PARKINGÓW - 1347,14 m ²)	4189,3 m ² = 24,7%
LĄCZNA POWIERZCHNIA UTWARDZONA (PROJEKTOWANA I ISTNIEJĄCA)	4282,3 m ² = 25,2%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	12 156,91 m ² = 64,5%

LEGENDA:	
	GRANICA DZIAŁKI
	NIEPREKREKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA. POZIOM DOPASOWANIE DO POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ
	PROJEKTOWANY BUDYNEK JEDNOKONDYGNACYJNY
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WYKUSZE NA TARAS
	ISTNIEJĄCY GŁÓWNY WJAZD NA DZIAŁKĘ
	NAWIERZCHNIA ZMIROWANA NIETWARDZONA
	PROJEKTOWANY TARAS NA LEGARACH POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU - LEGARY UŁOŻONE NA POWIERZCHNI NIETWARDZONEJ
	PROJEKTOWANE KRZYWIZNY OZDOBNE
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
	OŚWIETLENIE ISTNIEJĄCE - MOŻE WYMAGAĆ PRZEPROJEKTOWANIA
	PROJEKTOWANY STOJAK ROWEROWY
	PARKING ISTNIEJĄCY
	WIATA ŚMIECIOWA / PORZĄDKOWA PRZENIESIONA
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN

OBIEKT:	działka nr 67/3
Obręb:	321101_2_0009 Mierzyn 2
Gmina:	321101_2 Dobra Szczecińska
Powiat:	3211 Policki
Województwo:	32 Zachodniopomorskie
SKALA: 1:500	Wykonano metodą:
Układ współrzędnych:	PUWG 2000
Układ odniesienia wysokości:	Kronsztadt
Kierownik roboty:	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
Edward Paluch	GK.6640.1123.2018
upr. nr: 5615	Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie wsp. 2000_5 sekcje: 5.200.16.1323, 1341	podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, 06.06.2018 r.
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta	Rejestracja:
4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez NK projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	
Informacje dodatkowe	
1. _____ zakres opracowania	
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)	
3. Mapa nadsię do celów projektowych w zakresie pomiaru	
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)	
5. Wszystkie twarde czynniki budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadsię do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy dz. 67/3.	
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)	
9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "1965" sekcje: 341.131.2332, 2334	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:	
1. Podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A	
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W	
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności pokazywania na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	06.06.2018 r.

Geo-Finger	
Andrzej Paluch	
ul. Miśledza 30	
70-737 Szczecin	
tel. 91 46 08 430 tel. kom. 603 334 615	
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
Wykonano metodą:	
a) rastrowo b) wektorowo	
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:	
GK.6640.1123.2018	
Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach	
Rejestracja:	
mgr inż. Andrzej Paluch	



wiaty porządkowa przeniesiona do likwidacji i przeniesienia

UWAGI

- 1) PROJEKT BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLEŃ NA BUDOWĘ
- 2) DOKUMENTACJA ARCHYTEKTONICZNA NALEŻY ROZWIJAĆ I WYKONYWAĆ Z POSIADANYMI DOKUMENTAMI WIELEBRANŻOWYMI PROJEKTU
- 3) WYKONANIE DOKUMENTACJI NALEŻY WYKONYWAĆ W ZAKRESIE WYMAGANYCH WYMAGANÓW W NATURY, NA PLACU BUDOWY PRZEZ PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO UJĘCIU WSKAZANYCH TYTUŁÓW URZĄDZENI PRZEDSIĘWZIĘC DO MONTAŻU W OBRĘBIE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKORYSTAĆ Z PRZEPISÓW
- 4) FUNDAMENTY, PODCIEGI, NADPROSIA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 5) W POMIĘCZACH WILGOTNYCH ORAZ NA KLATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ W SCHEMATAH I BUDOWLANYCH ZAMIESZCZANIA ZBIORNICZĄ I DŁWICZONĄ PURALICZNA WYMAGANIA
- 6) OBRÓBKI BLACHARZY WYKONAC Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWĄ LUB INNĄ
- 7) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIEPLOTNOCIEPLOCIWYMI WŁOŚCIAMI, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARBUNKÓW PODCIEGI, WŁOŚCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM KRÓTOORGANIZMÓW I ZASNIEMEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC
- 8) ELEMENTY STALOWE OCHRONIĆ
- 9) OBRÓBKI WYKONAC W WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 10) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 11) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 12) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 13) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 14) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 15) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 16) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 17) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 18) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 19) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 20) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 21) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 22) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 23) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 24) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 25) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 26) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 27) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 28) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 29) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 30) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 31) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 32) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 33) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 34) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 35) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 36) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 37) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 38) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 39) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 40) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 41) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 42) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 43) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 44) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 45) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 46) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 47) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 48) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 49) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 50) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 51) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 52) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 53) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 54) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 55) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 56) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 57) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 58) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 59) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 60) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 61) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 62) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 63) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 64) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 65) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 66) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 67) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 68) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 69) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 70) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 71) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 72) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 73) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 74) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 75) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 76) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 77) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 78) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 79) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 80) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 81) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 82) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 83) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 84) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 85) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 86) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 87) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 88) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 89) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 90) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 91) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 92) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 93) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 94) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 95) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 96) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 97) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 98) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 99) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- 100) WYMIARY DREWNIANO I WYMIARY WYKONAWCZYM ZAKŁADZIE WRAZ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ

IDS architektura

ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin
tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROJEKT WYKONAWCZY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY IDS Architekti Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maciej PANEK

mgr inż. arch. Maciej PANEK
upr. proj. nr 22/ZPOIA/2005
specjalność architektoniczna

mgr inż. arch. Krzysztof GAUCH
upr. nr 4/ZPOIA/OK/2016
specjalność architektoniczna

mgr arch. Adriana GAGATEK
specjalność architektoniczna

PROJEKT BUDYNKU BĘDĄCEGO ZAPLECZEM DLA OBSŁUGI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPOKOJNO - REKREACYJNYCH, PRZEZNACZONYCH M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMII I HANDLU, Z ZEMLEWYMI INSTALACJAMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU I ENERGII ELEKTRYCZNEJ, ORAZ URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE NR 67/3, POŁOŻONEJ PRZY UL. NABEJNEJ W MIERZYNIE, GMINA DOBRA, OBRĘB MIERZYN 2

adres: MIERZYN, OBRĘB MIERZYN 2, DZIAŁKA NR 67/3, GMINA DOBRA

inwestor / użytkownik / adres: GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Szczecin

rysunek / temat / część: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

faza: P.W. branża: ARCHITEKTURA proj. nr: 00-283
skala: miejsc i data: nr rys.:
1:500 Szczecin, luty 2019 A P 01

Za zgodność z oryginałem wtórnika