

OBIEKT:

Dobra
ul. Czajki, dz. nr 311/105
obr. Dobra
gm. Dobra

SKALA: 1 : 500

Układ współrzędnych: Państwowy 2000
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: Grzegorz Staniszewski
upr. Nr. 15532

podpis

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.201.16.01.2.2.4
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu:

1. 77/08 proj. e

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru: -----
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
6. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości
7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz. 1572)

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

10.04.2018r.

GeoBarts
Bartosz Staniszewski
ul. Fioletowa 26/8
71-138 Szczecin
tel. 606 72 52 72

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

Nr sprawy: GK.6640.731.2018

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji mapy zasadniczej

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:

Brak

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Granice i nr działek ewidencyjnych

według danych WGKIK w: Policach
z dnia: 10.04.2018r.

Współrzędne Geodezyjne przebiegu sieci wodociągowej

PKT	X	Y
W1	5929774.07	5461435.46
W2	5929783.42	5461442.24
W3	5929814.96	5461450.22
W4	5929824.47	5461452.62
W5	5929825.12	5461452.79
W6	5929824.26	5461453.46

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

OZNACZENIA:

— wodociąg PE100 RC SDR11

— granica działki

UWAGI:

- rzędne oraz wymiary istniejących instalacji należy zweryfikować po wykonaniu odkrywek,
- w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych należy przewidzieć osuszanie wykopów,
- montaż urządzeń wg wytycznych producentów

x= 59 29 850,00

y= 54 61 400,00

STAROSTWO POWIATOWE

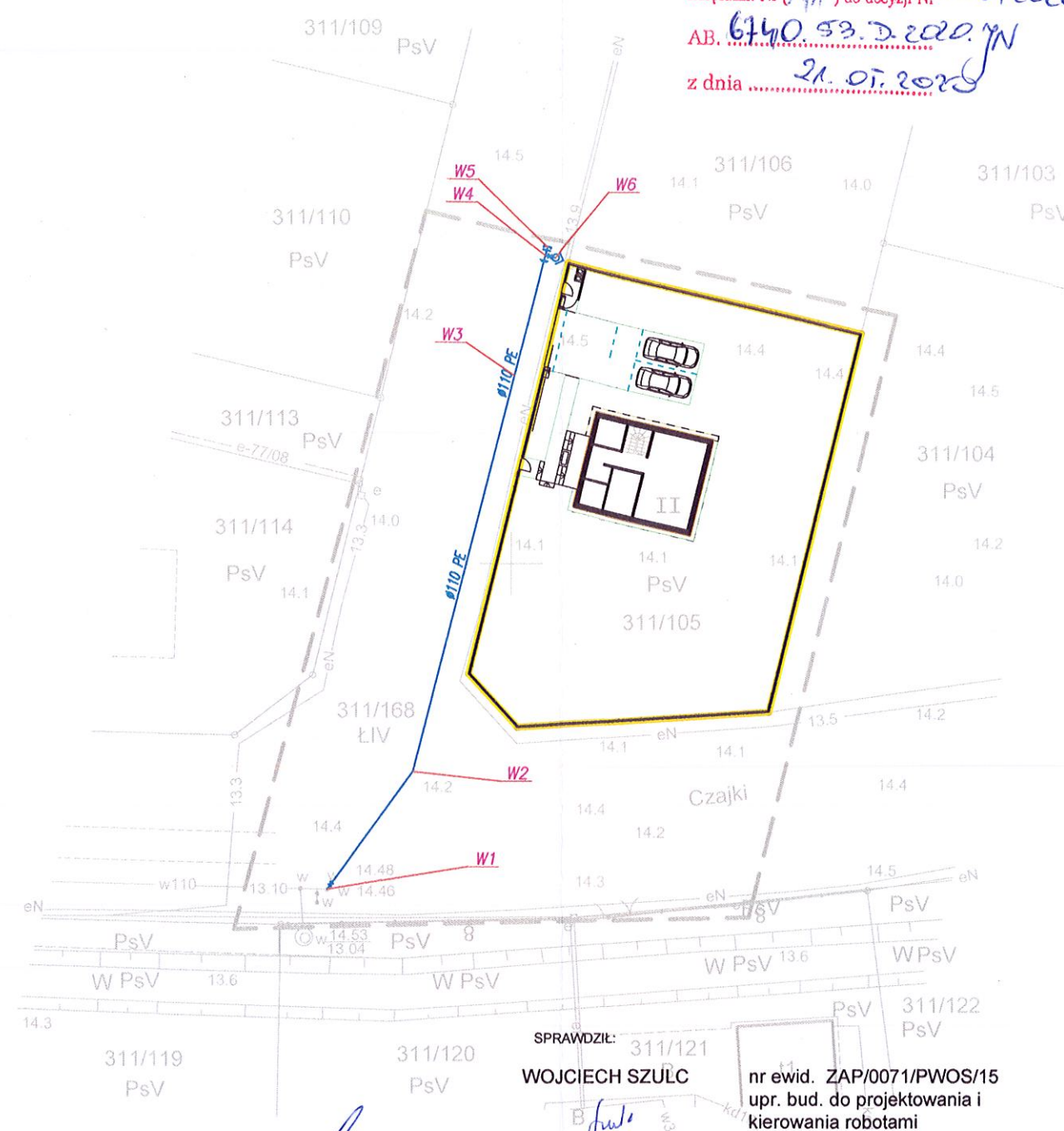
W POLICACH

Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik Nr (11) do decyzji Nr 383/1000

AB. 6140.53.2.200.7N

z dnia 21.07.2020



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

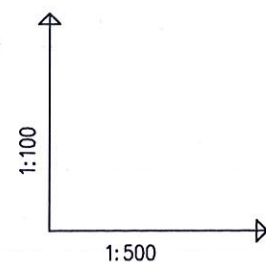
SPRAWDZIŁ:

WOJCIECH SZULC

nr ewid. ZAP/0071/PWOS/15
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej bez ograniczeń

x= 59 29 750,00

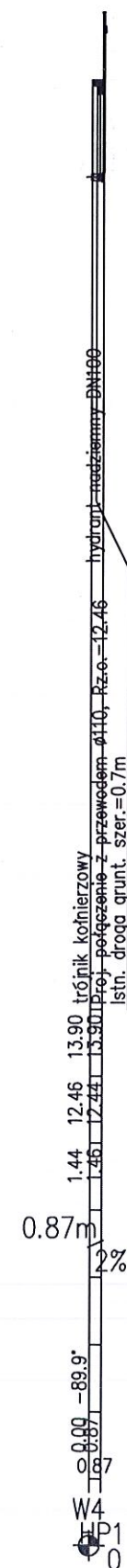
 DAN-WOOD HOUSE DANWOOD S.A. 17-100 Bielski Podlaski ul. Brańska 132 e-mail: info@danwood.pl	OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	ITP INDYWIDUALNY	NK UMOWY
	INWESTOR / ADRES TOMASZ JABŁOŃSKI Os. Skarbówek 58 71-450 Szczecin		
	ADRES OB. BUDOWLANEGO UL. DEREKACZA 72-003 DOBRA DZ. NR 311/105		
PROJEKTANT MICHAŁ ULRYCH		SKALA 1:500	
BRANŻA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		WERSJA 1	DATA 11.2019
RYSUNEK S1		RYSEK NR S1	



POZIOM PORÓWNAWCZY 0.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	14.48	14.20	14.00	13.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	13.10	12.78	12.56	12.46
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.38	1.42	1.44	1.44
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.8%	1%	0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110 PE L=54.36m			
KĄTY POZIOME	54.1°	21.7°	0.0°	-0.8°
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.55	21.72	33.27
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

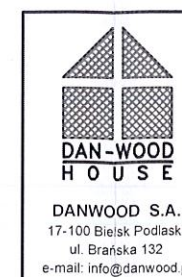


SPRAWDZIŁ:

WOJCIECH SZULC

Julia

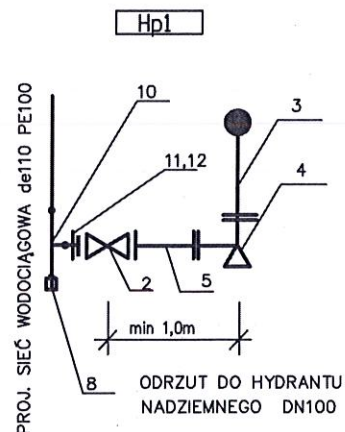
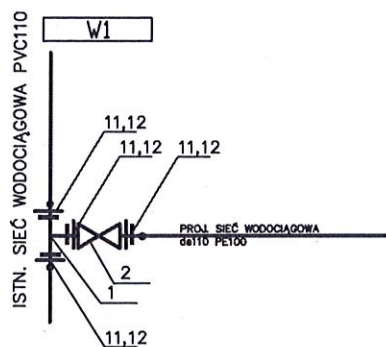
nr ewid. ZAP/0071/PWOS/15
upr. bud. do projektowania i
kierowania robotami
budowlanymi w specjalności
sanitarnej bez ograniczeń



OBIEKT	TYP	NR UMOWY
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	INDYWIDUALNY	
INWESTOR / ADRES		ADRES OB. BUDOWLANEGO
TOMASZ JABŁOŃSKI Os. Skarbówek 58 71-450 Szczecin		UL. DERKACZA 72-003 DOBRA DZ. NR 311/105

PROJEKTANT		SKALA
MICHAŁ ULRYCH	nr ewid. ZAP/0172/PWOS/14 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	1:100 1:500
BRANŻA	RYSUNEK	WERSJA
SANITARNA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	1
DATA		
11.2019		

12	Kolnierz stalowy dociskowy DN100	5
11	Tuleja kolnierzowa de110/DN100	5
10	Trójnik równoprzelotowy PE de110mm	1
9		
8	Zaslepka kolnierzowa DN100	1
7		
6		
5	Króciec dwukolnierzowy DN100 L=ustalić na budowie	1
4	Kolano żeliwne z żeliwa, kolnierzowe 90° ze stopką DN80	1
3	Hydrant p.poż nadziemny DN100	1
2	Zasuwa kolnierzowa DN100 PN10 żeliwna krótka z obudową teleskopową	2
1	Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100	1
LP	NAZWA	ILOŚĆ



SPRAWDZIŁ:

WOJCIECH SZULC

ful

nr ewid. ZAP/0071/PWOS/15
upr. bud. do projektowania i
kierowania robotami
budowlanymi w specjalności
sanitarnej bez ograniczeń



DANWOOD S.A.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Brańska 132
e-mail: info@danwood.pl

OBIEKT	TYP	NR UMOWY
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	INDYWIDUALNY	

INWESTOR / ADRES	ADRES OB. BUDOWLANEGO
TOMASZ JABŁOŃSKI Os. Skarbówek 58 71-450 Szczecin	UL. DERKACZA 72-003 DOBRA DZ. NR 311/105

PROJEKTANT	nr ewid. ZAP/0172/PWOS/14 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	SKALA
MICHAŁ ULRYCH		-
		RYSUNEK NR
		S3
BRANŻA	RYSUNEK	WERSJA
SANITARNA	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	1
		DATA
		11.2019